

# P-120 P-120S

取扱説明書

このたびは、ヤマハエレクトロニックピアノ P-120/120S をお買い求めいただきまして、誠にありがとうございました。 P-120/120S の優れた機能を十分に生かして演奏をお楽しみいただくため、本書をお読みください。また、お読みになっ たあとも、いつでもご覧になれるところに大切に保管してください。

### 取扱説明書 (本書) について

取扱説明書(本書)は、「準備」「本編」「付録」の3部構成になっています。

進 **備** 最初にお読みください。

**編** P-120/120Sの使い方を詳しく説明しています。

**録** 「音色一覧」などの資料を掲載しています。

### 表記上の決まり

### 】の意味

】: パネル上にあるボタン類を示します。この場合、ボタン、スライダー、ジャック(端子)といった 言葉は省略します。たとえば、マスターボリュームのスライダーは、文章中で【MASTER VOLUME】 と表記します。

### ⇨、➡の意味

○○○□>※※※ ○○○の操作を行なった結果、※※※の状態になることを示しています。

(操作の結果を示します。)

○○○ ➡☆☆☆ ○○○の操作を行なったあと、☆☆☆の操作をすることを示しています。

(操作の手順を示します。)

### 셏、®in₃。、∜、②。の意味

(用語集) P-120/120S に関する用語や、専門用語を説明しています。 2

Point ?. (ワンポイント説明)機能の詳細や基本設定、補足事項を説明しています。

N. (ご注意いただくこと) 操作するときにご注意いただく内容、できない内容を説明しています。

(クエスチョン) ~するには? ~すると? といった目的や、機能・操作上の疑問にお答えしています。

- ※ この取扱説明書に掲載されているイラストは、すべて操作説明のためのものです。したがって、実際の仕様と異なる 場合があります。
- ※ 本文中では、P-120 と P-120S を代表して P-120 と表記します。
- Macintosh は、米国および他の国々で登録された Apple Computer, Inc. の商標です。
- ▶ Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- 「MIDI」は社団法人音楽電子事業協会(AMEI)の登録商標です。
- ▶ その他、本書に記載されている会社名および商品名等は、各社の登録商標または商標です。

# 目 次

準備	
- 取扱説明書(本書)について	2
目次	
目的別目次	
安全上のご注意	
ー 付属品 (お確かめください)	
P-120 でこんなことができます	
ご使用前の準備	
譜面立て	
電源アダプターや外部機器との接続	11
電源を入れる	
音量 ( ボリューム ) 調節	14
本編	
各部の名前	16
デモ曲を聞く	
ピアノ 50曲 (プリセットソング) を聞く	
ピアノ 50 曲 ( ) ノ こ ノ ト フ フ ノ を 間 、	
ピアノ 50 曲の部分練習をする	
音色を楽しむ	22
音色を選ぶ	22
音色を選ぶ 音に変化を付ける・・・【VARIATION】 プリワンス	
【BRILLIANCE】/【REVERB】/【EFFECT】	
タッチ感を変える・・・【TOUCH】 キー(調)を変える・・・【TRANSPOSE】	24
2つの音色を混ぜる(デュアル)	
鍵域を左右に分けて別々の2つの音色で弾(・	
[SPLIT]	27
メトロノームを使う (METRONOME) 演奏を録音 (記録) する	
(現代を) は (記述) 9 (2) (記述) 日本 (記述) 19 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	
録音し直す	
続いて2つめのトラックに録音する	
初期値(曲の先頭に記録されたデータ)を	
変更する	
録音した曲を再生する	
再生の手順 再生に関する便利な機能	
各種の便利な設定をする・・・	04
[FUNCTION]	35
ファンクションでの基本操作	
各ファンクション項目の説明	
F1. 音程の微調整	38
F2. 音律(調律法)の選択	
F3. デュアルの諸設定	
F4. スプリットの諸設定 F5. ペダルの諸設定	
しょ ヘース リーハンキチンギーデ	41

EC フトロフ ノ玄具の乳ウ	40
F6. メトロノーム音量の設定	42
F7. ピアノ 50 曲のパート再生 OFF 時の	
音量設定	42
F8. MIDI 機能の諸設定	43
F9. バックアップ ON/OFF の設定	45
MIDI について	46
パーソナルコンピューターと接続する	47
故障かな?と思ったら	51
付録	
音色一覧	54
基本設定一覧	56
MIDI データフォーマット	58
別売品のご紹介	62
仕様	62
索引	
保証とアフターサービス	

# 目的別目次

<ul> <li>一人人のキーに合った伴奏をしたい</li></ul>	●聞く	
・ベダルを使いたい       【SUSTAIN PEDAL】端子、[AUX PEDAL】端子、[P41)         ・一人一人のキーに合った伴奏をしたい       「キー(調)を変える・・・【TRANSPOSE】」(P25)         ・音の強弱の付き方を変えたい       「タッチ感を変える・・・【TOUCH】」(P24)         ・他の楽器や CD の音楽に合わせて演奏したい       「多々チ感を変える・・・【TOUCH】」(P24)         ・どんな音に変えられるのか知りたい       「音程の微調整」(P38)         ・さんな音に変えられるのか知りたい       「音に変化を付ける・・・【REVERB】」(P22)         ・2つの音色を組み合わせたい       「2つの音色を混ぜる(デュアル)」(P26)         ・右手と左手を違う音で弾きたい       「鍵域を左右に分けて別々の2つの音色で弾く・・・【SPIIT】」(P27)         ・明るく鏡い音や柔らかくまろやかな音にしたい       「音に変化を付ける・・・【BRILLIANCE】」(P22)         ・広が)感を付けた音や揺れるような音にしたい       「音に変化を付ける・・・【PFFECT】」(P22)         ・違った表情の音にしたい       「音に変化を付ける・・・【VARIATION】](P22)         ・練習する         ・右手または左手パートの音を消して練習したい       「どアノ50曲の串子練習をする」(P20)         ・同じところを繰り返し練習したい       「メトロノームを使う(METRONOME)」(P28)         ・自分で録音した曲を使って練習したい       「メトロノームを使う(METRONOME)」(P28)         ・演奏を録音(記録)する」(P29)         ●録音する         ・演奏を録音(記録)する」(P29)         ● の使機器と接続して使う         ・ 「各種の便利な設定をする・・・【FUNCTION】」(P35)         ・ 「200 の音を表える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・「ピアノで弾く名曲 50選」の曲が聞きたい「ピアノ 50曲(プリセットソング)を聞く」	(P19)
・ベダルを使いたい       【SUSTAIN PEDAL】端子、【AUX PEDAL】端子、[P41)         ・一人一人のキーに合った伴奏をしたい       「キー(調)を変える・・・【TRANSPOSE】」(P25)         ・音の強弱の付き方を変えたい       「タッチ感を変える・・・【TOUCH】」(P24)         ・他の楽器や CD の音楽に合わせて演奏したい       「多4)         ・どんな音に変えられるのか知りたい       「音色一覧」(P54)         ・コンサートホールで弾いているような音にしたい       「音に変化を付ける・・・【REVERB】」(P22)         ・2 つの音色を組み合わせたい       「2 つの音色を混ぜる(デュアル)」(P26)         ・右手と左手を違う音で弾きたい       「鍵域を左右に分けて別々の2つの音色で弾く・・・【SPIIT】」(P27)         ・明るく鏡い音や柔らかくまろやかな音にしたい       「音に変化を付ける・・・【BRILLIANCE】」(P22)         ・広が)感を付けた音や揺れるような音にしたい       「音に変化を付ける・・・【FFECT】」(P22)         ・違った表情の音にしたい       「音に変化を付ける・・・【VARIATION】」(P22)         ・練習する         ・右手または左手パートの音を消して練習したい       「ビアノ 50 曲の部分練習をする」(P20)         ・同じところを繰り返し練習したい       「メトロノームを使う(METRONOME)」(P28)         ・自分で録音した曲を使って練習したい       「メトロノームを使う(METRONOME)」(P28)         ・演奏を録音(記録)する」(P29)         ●録音する         ・次を録音したい       「演奏を録音(記録)する」(P29)         ●飲食を養養したい         ・「海巻を録音(記録)する」(P29)         ・ できるのでは、またいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいま	●弾<	
・どんな音に変えられるのか知りたい	*スプイン ペグル         ・ペダルを使いたい	(P25) (P24)
<ul> <li>コンサートホールで弾いているような音にしたい 「音に変化を付ける・・・【REVERB】」 (P22)・2つの音色を組み合わせたい 「2つの音色を混ぜる (デュアル)」 (P26)・右手と左手を違う音で弾きたい 「鍵域を左右に分けて別々の2つの音色で弾く・・・【SPLIT】」 (P27)・明るく鋭い音や柔らかくまろやかな音にしたい 「音に変化を付ける・・・【BRILLIANCE】」 (P22)・広がり感を付けた音や揺れるような音にしたい 「音に変化を付ける・・・【EFFECT】 (P22)・違った表情の音にしたい 「音に変化を付ける・・・【VARIATION】」 (P22)・違った表情の音にしたい 「音に変化を付ける・・・【VARIATION】」 (P22)・違った表情の音にしたい 「音に変化を付ける・・・【VARIATION】」 (P22)・ (基準)・ (P27)・ (P22)・ (P27)・ (P27)・ (P27)・ (P27)・ (P28)・ (P29)・ (P28)・ (P29)・ (P28)・ (P29)・ (P28)・ (P29)・ (P28)・ (P29)・ (P28)・ (P28)・ (P29)・ (P28)・ (P29)・ (P28)・ (P28)・ (P29)・ (P28)・ (P29)・ (P28)・ (P29)・ (P28)・ (P29)・ (P28)・ (P28)・ (P29)・ (P28)・ (P29)・ (P28)・ (P29)・ (P28)・ (P29)・ (P28)・ (P28)・ (P29)・ (P28)・ (P28)・ (P29)・ (P28)・ (P29)・ (P28)・ (P28)・ (P28)・ (P29)・ (P28)・ (P28)・ (P29)・ (P28)・ (P</li></ul>	●音を変える	
・右手または左手パートの音を消して練習したい 「ピアノ 50 曲の片手練習をする」 (P20) ・同じところを繰り返し練習したい 「ピアノ 50 曲の部分練習をする」 (P21) ・正確なテンポで練習したい 「メトロノームを使う (METRONOME)」 (P28) ・自分で録音した曲を使って練習したい 「演奏を録音 (記録) する」 (P29)  ●録音する ・演奏を録音したい 「演奏を録音 (記録) する」 (P29)  ●設定する ・いろいろな機能をもっと細かく設定したい 「各種の便利な設定をする・・・【FUNCTION】」 (P35)	<ul> <li>・コンサートホールで弾いているような音にしたい</li></ul>	(P22) (P26) (P27) (P22) (P22)
・同じところを繰り返し練習したい	●練習する	
・演奏を録音したい	・同じところを繰り返し練習したい	(P21) (P28)
<ul><li>●設定する</li><li>・いろいろな機能をもっと細かく設定したい</li></ul>	1.5.3.5	(Pag.)
・いろいろな機能をもっと細かく設定したい	・演奏を録音したい 演奏を録音(記録)する」	(P29)
●他の機器と接続して使う	●設定する	
Ca.		(P35)
・MIDIって何?	●他の機器と接続して使う	
	・MiDIって何?	
・演奏を録音したいAUX OUT 端子(P12) ・もっと大きな音を出したいAUX OUT 端子(P12)	アウト	

# 安全上のご注意

で使用の前に、必ずこの「安全上のご注意」をよくお読みください。

ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくご使用いただき、お客様や他の方々への危害や財産への損害 を未然に防止するためのものです。必ずお守りください。

お子様がご使用になる場合は、保護者の方が以下の内容をお子様にご徹底くださいますようお願いいたします。

お読みになったあとは、使用される方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

### ■ 記号表示について

この製品や取扱説明書に表示されている記号には、次のような意味があります。

$\triangle$	「ご注意ください」という注意喚起を示します。
	~しないでくださいという「禁止」を示します。
0€	「必ず実行」してくださいという強制を示します。

### ■「警告」と「注意」について

以下、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、「警告」と「注意」に区分して掲載しています。



この表示の欄は、「死亡する可能性または重傷を負う可能性が想定される」 内容です。



この表示の欄は、「傷害を 負う可能性または物的損 害が発生する可能性が想 定される」内容です。

この製品の内部には、お客様が修理 / 交換できる部品はありません。点検や修理は、必ずお買い上げの楽器 店または巻末のヤマハ電気音響製品サービス拠点にご依頼ください。

# ▲ 警告

### 電源 / 電源アダプター



電源は必ず交流 100V を使用する。

エアコンの電源など交流 200V のものがあります。 誤って接続すると、感電や火災のおそれがあります。



必ず実行

電源アダプターは、必ず指定のもの(PA-300)を 使用する。

(異なった電源アダプターを使用すると) 故障、発熱、 火災などの原因になります。



電源プラグにほこりが付着している場合は、ほこり をきれいに拭き取る。

必ず実行

感電やショートのおそれがあります。



電源アダプターコードをストーブなどの熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、傷つけたりしない。また、電源コードに重いものをのせない。

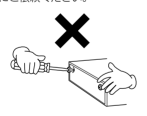
電源アダプターコードが破損し、感電や火災の原因になります。

### 分解禁止



この製品の内部を開けたり、内部の部品を分解したり改造したりしない。

感電や火災、けが、または故障の原因になります。異常を感じた場合など、点検や修理は、必ずお買い上げの楽器店または巻末のヤマハ電気音響製品サービス拠点にご依頼ください。



### 水に注意



本体の上に花瓶や薬品など液体の入ったものを置か ない。また、浴室や雨天時の屋外など湿気の多いと ころで使用しない。

禁止

感電や火災、または故障の原因になります。



**濡れた手で電源プラグを抜き差ししない**。 感電のおそれがあります。

### 火に注意



本体の上にろうそくなど火気のあるものを置かない。

ろうそくなどが倒れたりして、火災の原因になりま す。

### 異常に気づいたら



電源アダプターコード / プラグがいたんだ場合、または、使用中に音が出なくなったり異常なにおいや煙が出たりした場合は、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜く。

感電や火災、または故障のおそれがあります。至急、 お買い上げの楽器店または巻末のヤマハ電気音響製 品サービス拠点に点検をご依頼ください。

# ⚠ 注意

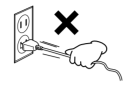
### 電源 / 電源アダプター



電源プラグを抜くときは、電源アダプターコードを 持たずに、必ず電源プラグを持って引き抜く。

電源アダプターコードが破損して、感電や火災の原因 必ず実行 になることがあります。







長期間使用しないときや落雷のおそれがあるとき は、必ずコンセントから電源プラグを抜く。

感電や火災、故障の原因になることがあります。



### たこ足配線をしない。

音質が劣化したり、コンセント部が異常発熱して火災 の原因になることがあります。



### 設置



直射日光のあたる場所(日中の車内など)やストーブの近くなど極端に温度が高くなるところ、逆に温度が極端に低いところ、また、ほこりや振動の多いところで使用しない。

本体のパネルが変形したり、内部の部品が故障したりする原因になります。



テレビやラジオ、ステレオ、携帯電話など他の電気 製品の近くで使用しない。

楽器本体またはテレビやラジオなどに雑音が生じる 場合があります。





### 不安定な場所に置かない。

本体が転倒して故障したり、お客様や他の方々がけがをしたりする原因になります。



本体を移動するときは、必ず電源アダプターコード などの接続ケーブルをすべて外した上で行なう。

コードをいためたり、お客様や他の方々が転倒したり **必ず実行** するおそれがあります。



指定のスタンドを使用する。また、付属のネジがある 場合は必ずそれを使用する。

本体が転倒し破損したり、内部の部品を傷つけたりする原因になります。

### 接続



他の機器と接続する場合は、すべての機器の電源を切った上で行なう。また、電源を入れたり切ったりする前に、必ず機器のボリュームを最小にする。さらに、演奏を始める場合も必ず両機器のボリュームを最小にし、演奏しながら徐々にボリュームを上げていき適切な音量にする。

感電または機器の損傷の原因になることがあります。



### 手入れ



本体を手入れするときは、ベンジンやシンナー、洗 剤、化学ぞうきんなどは使用しない。

本体のパネルや鍵盤が変色 / 変質する原因になります。お手入れは、柔らかい布で乾拭きしてください。

(3)-7 3/4

### 借

### 使用時の注意



本体のすき間に手や指を入れない。

お客様がけがをするおそれがあります。

ご注意 ください



パネル、鍵盤のすき間から金属や紙片などの異物を 入れない。

感電、ショート、火災や故障の原因になることがあります。入った場合は、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いた上で、お買い上げの楽器店または巻末のヤマハ電気音響製品サービス拠点に点検をご依頼ください。



本体上にビニール製品やプラスチック製品、ゴム製品などを置かない。

本体のパネルや鍵盤が変色/変質する原因になります。



本体の上にのったり重いものをのせたりしない。また、ボタンやスイッチ、入出力端子などに無理な力を加えない。

本体が破損したり、お客様や他の方々がけがをしたり する原因になります。



大きな音量で長時間ヘッドフォンを使用しない。 聴覚障害の原因になります。



### データの保存

### 作成したデータの保存とバックアップ



必ず実行

内部のデータは、バックアップの設定 (P45)によって、電源を切っても約1週間保持されます。約1週間以上過ぎるとこのデータは消えてしまいますので、1週間以内に数分間は電源を入れてください。また、このデータは故障や誤操作などのために失われることがあります。大切なデータは、ヤマハ MIDIデータファイラーMDF3 などの外部メディアに保存してください。

### 外部メディアのバックアップ



保存した外部メディアの万一の事故に備えて、大切なデータは予備の外部メディアにバックアップとして保存されることをおすすめします。

不適切な使用や改造により故障した場合の保証はいたしかねます。また、データが破損したり失われたりした場合の補償はいたしかねますので、ご了承ください。

使用後は、必ず電源スイッチを切りましょう。

電源スイッチを切った状態(電源スイッチが「STANDBY」の状態)でも微電流が流れています。スタンバイ時の消費電力は、最小限の値で設計されています。この製品を長時間使用しないときは必ず電源アダプターのプラグをコンセントから抜いてください。

### 音楽を楽しむエチケット



これは日本電子 機械工業会「音 のエチケット」 キャンペーンの マークです。 楽しい音楽も時と場所によっては、大変気になるものです。隣近所への配慮を充分にいたしましょう。静かな夜間には小さな音でもよく通り、特に低音は床や壁などを伝わりやすく、思わぬところで迷惑をかけてしまうことがあります。夜間の演奏には特に気を配りましょう。窓を閉めたり、ヘッドフォンをご使用になるのも一つの方法です。お互いに心を配り、快い生活環境を守りましょう。

# 付属品 (お確かめください)

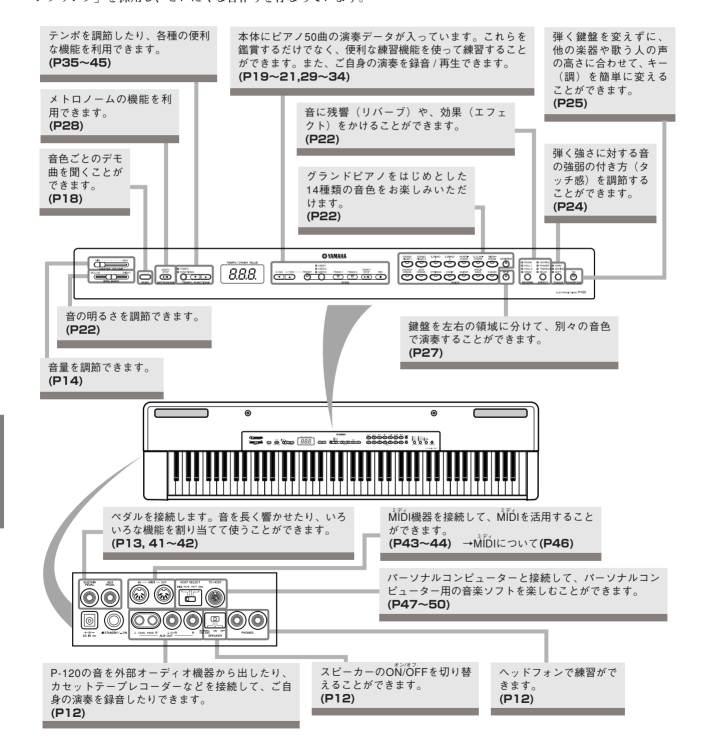
- ・保証書
- · 取扱説明書(本書)
- ・ピアノで弾く名曲 50 選(楽譜集)
- ・電源アダプター PA-300
- ・フットペダル FC3
- 譜面立て

# P-120 でこんなことができます

ヤマハエレクトロニックピアノ P-120/120S は、ヤマハ独自のサンプリング音源システム「AWM ダイナミックステレオサンプリング」による豊かな音色と、鍵域により鍵盤の重さを変えてグランドピアノのタッチ感に近付けた「グレードハンマー鍵盤」による自然な弾き心地を備えた電子ピアノです。

GRAND PIANO 1/2 の音色は、フルコンサートグランドピアノから新たにサンプリングしました。

GRAND PIANO 1/2 の音色では、鍵盤を弾く強さに応じて複数の波形をサンプリングしており(ダイナミックサンプリング)、さらに、ピアノの響板の響きを加える「サウンドボードリバーブ」、サステインペダルを踏んだときの響板や弦の共鳴音をサンプリングした「サステインサンプリング」、鍵盤を離したときの微妙な発音をサンプリングした「キーオフサンプリング」を採用し、ぜいたくな音作りを行なっています。



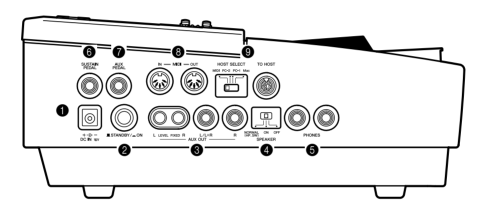
# ご使用前の準備

# ■譜面立て

本体奥側の穴に差し込んで使用します。



# ■電源アダプターや外部機器との接続



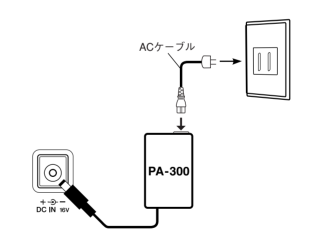
# **●【DC IN 16 V】端子**

付属の電源アダプター PA-300 を接続します。

- 1. 本体の電源スイッチ **[STANDBY/ON]** が 切れている (「STANDBY」になっている) ことを確認します。
- 2. AC ケーブルの一方の端を PA-300 に接続します。
- 3. PA-300 の本体側プラグを【**DC IN 16 V**】に 差し込みます。
- 4. AC ケーブルの電源プラグをコンセント (家庭 用 AC100V) に差し込みます。

PA-300 を抜くときは、本体の電源スイッチ 【STANDBY/ON】が切れている(「STANDBY」になっている)ことを確認後、逆の手順で行なってください。

- 電源アダプターは、必ず付属の PA-300 をご使用ください。他の電源アダプターを使用すると、故障、発熱、火災などの原因になります。このような場合は、保証期間内でも保証いたしかねる場合がございますので、十分ご注意ください。
- 電源は必ず AC100V を使用してください。
- 使用しないときや落雷の恐れがあるときは、必ずコンセントから電源プラグを抜いてください。



# ②【STANDBY/ON】スイッチ

電源スイッチです。「電源を入れる」(P14) をご参照ください。

# ● AUX OUT 【L】【R】(ピン端子)、【L/L+R】【R】(標準フォーン端子)

オーディオケーブルを使って外部のオーディオ機 器を接続します。

P-120 の音声信号を AUX OUT 端子から出力し、外部のオーディオ機器から音を出したり、カセットテープレコーダーなどに接続して演奏を録音したりすることができます。

モノ出力には、【L/L+R】(標準フォーン端子)をご 使用ください。

外部のオーディオ機器と接続するときは、すべての機器の電源を切った上で行なってください。また、電源を入れたり切ったりする前に、必ず機器のボリュームを最小(0)にしてください。感電または機器の損傷の原因になることがあります。

♥
オーディオケーブルや変換プラグは、抵抗のないものをお使いください。

### **④**【SPÉAKER】スイッチ

スピーカーの ON/OFF を切り替えることができます。

NORMAL (HP. SW) ...ヘッドフォンが接続されていないときだけスピーカーが鳴ります。

**ON** ......常にスピーカーが鳴りま

**OFF**.....スピーカーは鳴りません。

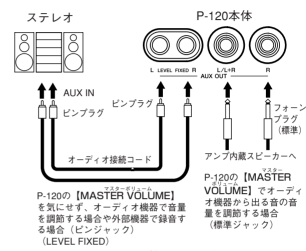
### (PHONES) 端子 (標準ステレオフォーン端子)

ヘッドフォンを接続します。

【PHONES】端子は2つありますので、ヘッドフォンを2本接続して2人で演奏を楽しむこともできます。(1本だけ接続する場合は、どちらの端子をご使用いただいても構いません。)

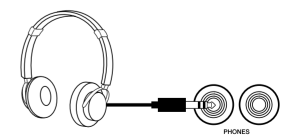
大きな音量で長時間ヘッドフォンを使用しないでくだ さい。聴覚障害の原因になります。





※AUX OUT (LEVEL FIXED) からの出力音にはP-120のボリュームは効きません。





# つ 【SUSTAIN PEDAL】端子

フットペダル FC3 / フットスイッチ FC4/ フットスイッチ FC5 を接続します。

ペダルを踏んでいる間、弾いた音を、鍵盤から指を離しても長く響かせることができます。フットペダル FC3 の場合は、踏み込むほど音が長く伸びます(ハーフペダル対応)。フットスイッチ FC4/フットスイッチ FC5 の場合は音が長く伸びるか伸びないかの ON/OFF スイッチ式になります。【GRAND PIANO 1/2】の音色では、ペダルを踏んでいる間、響板や弦の共鳴効果(サステインサンプリング)も加わります。

♥ ペダルの抜き差しは、電源を切った状態で行なってください。

(単語)。響板や弦の共鳴効果 (サステインサンプリング) の深さをファンクションで変更できます。 (P41)

**(ON/OFF** や強弱など)が逆になる場合があります。そのような場合は「【SUSTAIN PEDAL】タイプの設定(P42)」をご参照ください。

### **❷【AUX PEDAL**】端子

フットペダル FC3/フットスイッチ FC4/フットスイッチ FC5/フットコントローラー FC7 を接続します。 ソフトペダル機能などいろいろな機能を割り当て て使用することができます。機能の割り当てはファ ンクションで行ないます。(P41)

**(Bin)**。フットコントローラー FC7 は「エクスプレッション」をコントロールする場合に使用します。(P41)

**(Dirt)**。接続したベダルによって踏んだ時の効果(ON/OFF や強弱など)が逆になる場合があります。そのような場合は「【AUX PEDAL】タイプの設定(P42)」をご参照ください。

### ❸ MIDI 【IN】【OUT】端子

MIDI ケーブルを使って外部の MIDI 機器を接続します。

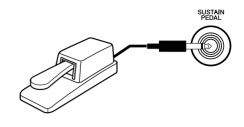
MIDI 端子を使う場合は、HOST SELECT スイッチを「MIDI」に設定してください。

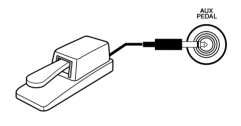
「MIDI について」(P46) もご参照ください。

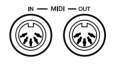
### 

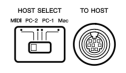
【TO HOST】 端子には、パーソナルコンピューターを接続します。HOST SELECT スイッチは、MIDI 端子を使う場合は「MIDI」に設定します。【TO HOST】 端子を使ってパーソナルコンピューターを接続する場合は、コンピューターの種類に応じて「MIDI」以外に設定します。

パーソナルコンピューターとの接続については、「パーソナルコンピューターと接続する」(P47) をご参照ください。









# ■電源を入れる

**(Pint)**。電源アダプターや外部機器との接続については、P11  $\sim$  13 をご参照ください。

電源を入れたり切ったりする前に、必ず機器のボリュームを最小(0)にしてください。電源を入れるときは P-120→外部オーディオ機器の順に、電源を切るときは外部オーディオ機器→P-120の順に行なってください。感電または機器の損傷の原因になることがあります。

電源アダプターの接続を確認し、左サイドパネルの 【STANDBY/ON】スイッチを押します。 □ディスプレイに表示が現れます。

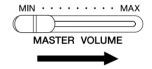
電源を切るときは、もう一度**【STANDBY/ON】** スイッチを押します。

電源スイッチが「STANDBY」になっていても微電流が流れています。P-120を長時間使用しないときは必ずコンセントから電源プラグを抜いてください。

# ■音量(ボリューム)調節

本体パネル左の【MASTER VOLUME】を左右に動かして調節します。実際に鍵盤を弾いて音を出しながら、音量を調節してください。





# 本

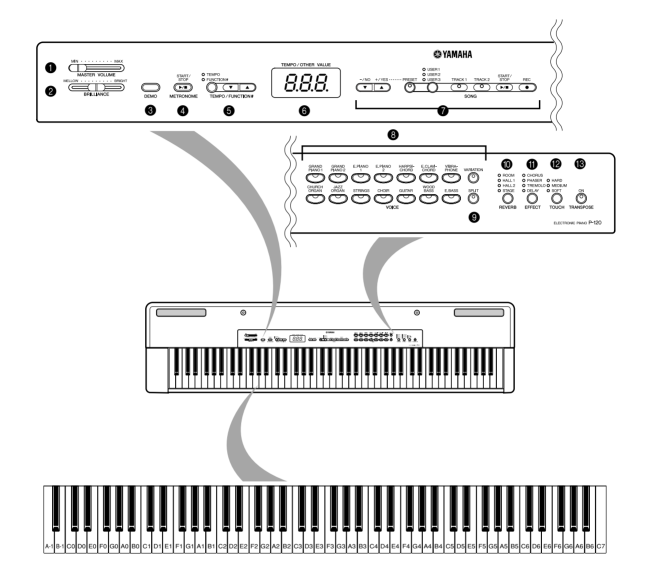
● P-120 の使い方を詳しく説明しています。

各部の名前	. 16
デモ曲を聞く	18
ピアノ 50曲 (プリセットソング) を聞く	
ピアノ 50 曲の片手練習をする	
ピアノ 50 曲の部分練習をする	
音色を楽しむ	
音色を選ぶ	
音に変化を付ける・・・【VARIATION】/	
[BRILLIANCE] / [REVERB] / [EFFECT]	22
タッチ感を変える・・・【TOUCH】	24
キー(調)を変える・・・【TRANSPOSE】	25
2 つの音色を混ぜる(デュアル)	26
鍵域を左右に分けて別々の2つの音色で弾く・・・	
【SPLIT】メトロノームを使う(METRONOME)	27
メトロノームを使う(METRONOME)	28
演奏を録音(記録)する	29
最初のトラックに録音する	29
録音し直す	30
続いて2つめのトラックに録音する	31
初期値(曲の先頭に記録されたデータ)を変更する。	32
録音した曲を再生する	33
再生の手順	33
再生に関する便利な機能	
各種の便利な設定をする・・・【FUNCTION】	35
ファンクションでの基本操作	36
各ファンクション項目の説明	38
・F1. 音程の微調整	.38
・F2. 音律(調律法)の選択	.38
・F3. デュアルの諸設定	.39
・F4.スプリットの諸設定	40
・F5. ペダルの諸設定	41

・F6. メトロノーム音量の設定	42
・F7. ピアノ 50 曲のパート再生時の音量設定	42
・F8. MIDI 機能の諸設定*******************************	43
: F9. バックアップ ON/OFF の設定	45
MIDI について	
パーソナルコンピューターと接続する	47
牧障かな?と思ったら	51

# 各部の名前

### トップパネル

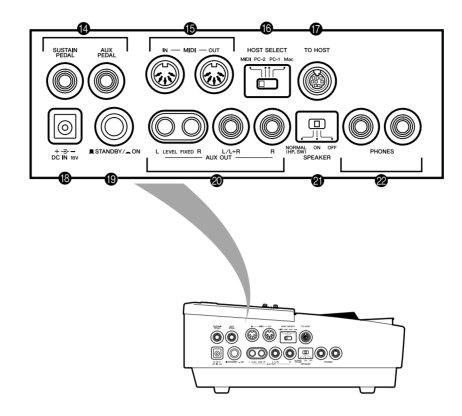


Đ	[MASTER VOLUME]P1	4
2	[BRILLIANCE]P2	3
3	(DEMO)P1	٤
4	METRONOME (START/STOP) P2	3
5	[TEMPO/FUNCTION #▲▼]P28、3	E
6	ディスプレイP1	7
7	[-/NO]/[+/YES]	
	(PRESET)	
	(UŠĒR1) (UŠĒR2) (UŠĒR3)	
	[TRACK1] [TRACK2]	
	SONG (START/STOP)	
	(REC)P19~21, 29~3	2

22 27
23
23
24
23 24 25

16

### サイドパネル

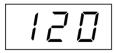


<b>(</b>	[SUSTAIN PEDAL]	
	(AUX PEDAL)	P41 ~ 42
<b>6</b>	MIDI (IN) (OUT)	P13, 46 ~ 50
	HOST SELECT	
A	(TO HOST)	$P13.47 \sim 50$

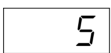
B	F7-9- 4ν [DC IN]	P11
<b>®</b>	(STANDBY/ON)	P12, 14
20	AUX OUT	P12
<b>a</b>	(SPEAKER)	P12
ത	(PHÔNES)	P12

### ディスプレイ

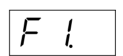
- ・操作の結果をパネル中央のディスプレイで確認しながら進めてください。
- ・場面に応じて、たとえば下記のような表示になります。



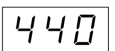
テンポ (通常の表示)



ピアノ50曲の曲番号

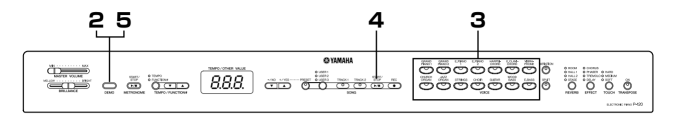


ファンクション項目番号



各種設定值

P-120 には、音色ごとに 1 曲ずつデモ曲が入っています。聞いてみましょう。



### 操作

### 雷源を入れる

(まだ電源を入れていない場合)【STANDBY/ON】を押します。

➡ 電源が入ります。

音量はデモ曲を再生しながらでも調節できますが、【MASTER VOLUME】 を中程まで上げておいてください。

# 2. デモ曲モードに入る

【DÉMO】を押します。

□ 音色ボタンのランプが流れるように点滅します。

# **3.** 選曲と再生スタート

聞きたいデモ曲の音色ボタンを押します。(音色ボタンを押さずに

**SONG[START/STOP]**を押すと、GRAND PIANO1の曲が再生されます。)

応
デモ曲の再生がスタートします。その後、ストップするまで順番に別の 音色のデモ曲が連続して再生されます。

### 音量の調節

デモ曲を聞きながら【MASTER VOLUME】で音量を調節します。

# **4**. 再生ストップ

再生をストップする場合は、**SONG【START/STOP】**か再生中の音色ボ タン (再生中は点滅しています) を押します。

# 5. デモ曲モードを抜ける

【DEMO】を押します。

### 化ing。デモ曲について…

音色ごとのデモ曲は、各音色の特徴 を生かしたオリジナル曲です。 (© 2001 Yamaha Corporation)

ジデモ曲の再生データは MIDI 送信 されません。また、デモ曲モード中 はMIDI 受信を行ないません。

ॐ録音モード (P29) のとき、 録音した曲の再生中 (P33) は… デモ曲モードには入れません。

### ₩ モードとは…

ある機能を実行できる状態を意味し ます。ここでは、デモ曲を再生でき る状態のことを「デモ曲モード」と 呼んでいます。

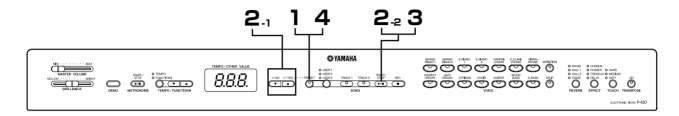
🌄 デモ曲では、テンポの調節や 「片 手練習」(P20)、「部分練習」(P21) はできません。

**BRILLIANCE** (P23) を調 節することもできます。

18

# ピアノ50曲(プリセットソング)を聞く

P-120 には、ピアノ 50 曲の演奏データが入っています。付属の『ピアノで弾く名曲 50 選』の楽譜集には、 ピアノ 50 曲の楽譜が掲載されていますので、ご活用ください。



### 操作

# ■ ピアノ曲 (プリセットソング) モードに入る

【PRESET】 を押します。

□ 【PRESET】 のランプが点灯します。

# **2.** 選曲と再生スタート

**2-1** 【一 /NO】【+ /YES】を押して、聞くピアノ曲を選びます。

**1~50:** 聞く曲番号を指定して 1 曲だけ再生する

モードです。

**ALL:** ピアノ 50 曲を順番に、ストップするまで

連続再生するモードです。

rnd: ピアノ50曲を順不同に、ストップするまで連続再生するモードです。

**2-2 SONG [START/STOP]** を押すと再生がスタートします。 **音量の調節** 

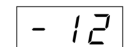
ピアノ曲を聞きながら【MASTER VOLUME】で音量を調節します。

### テンポの調節

ピアノ曲ごとに固有のテンポが設定され ていますが\_\_\_\_\_

【TEMPO/FUNCTION # ▼ ▲】を押してテンポを変更できます。

【▼】【▲】を同時に押すと曲固有のテンポに戻ります。



曲番号

操作時、曲固有のテンポに対してのプラスマイナスの値 (-50~50)で表示されます。(曲によって増減幅は異なります。)曲固有のテンポのときは「———」と表示されます。

# **3.** <sub>再生ストップ</sub>

ピアノ曲の再生が終了すると、自動的に再生前の状態に戻ります。再生途中に (または連続再生中に)ストップする場合は、SONG[START/STOP]を押します。

・続いて他の曲を再生する場合は、操作 2 に戻ります。

# 4. ピアノ曲モードを抜ける

【PRESET】を押します。

□ 【PRESET】のランプが消灯します。

次に、ピアノ 50 曲の、右手または左手パートの再生を OFF にしてご自分で練習する方法 (片手練習) と、曲中のフレーズを指定して繰り返し練習する方法 (部分練習) を説明します。

ジデモ曲モード (P18) のとき、 録音モード (P29) のとき、曲の 再生中 (P33) は・・・

ピアノ曲モードには入れません。

### 🕸 SONG ソングとは・・・

P-120 では、演奏データを総称して「ソング (SONG)」と呼んでいます。 デモ曲やピアノ曲も演奏データで す。

Rinc。再生に合わせて、ご自身で鍵盤を弾くこともできます。音色も変えられます

使inc。 手弾き音と再生音用に [BRILLIANCE] (P23) [REVERB] (P23) を、手弾き音用に [EFFECT] (P23) [TOUCH] (P24) を切り替え ることもできます。

### ②。テンポのリセット (再設定)

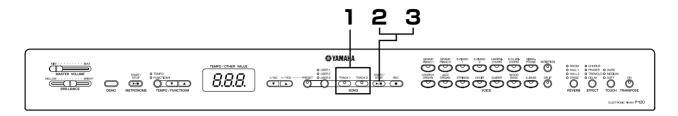
新しい曲を選ぶと(または、連続再生で新しい曲がスタートすると)テンポは自動的にその曲の固有のテンポにリセットされます。

②。【REVERB】は新しい曲を選ぶと(または、連続再生で新しい曲がスタートすると)その曲に合ったリバーブの種類になります。

♥ピアノ曲の再生データは、MIDI 送信されません。また、ピアノ曲モー ド中は MIDI 受信を行ないません。

# ■ピアノ 50 曲の片手練習をする

ピアノ 50 曲では、右手パートと左手パートが別々のトラックに入っています。それぞれの再生を ON/OFF し、再生を OFF にしたパートをご自分で練習することができます。右手パートが【TRACK1】に、左手パー トが【TRACK2】に入っています。



### 操作

### 練習するパートの再生を OFF にする

選曲したあと【TRACK1】【TRACK2】の再生をOFF にしたい方を押しま す。(選曲した時点では【TRACK1】【TRACK2】共ランプが点灯していま す。)

- □ 押した方のボタンのランプが消灯します。
- ・それぞれのボタンは、押すごとに再生のON/OFFが切り替わります。

# **2.** 再生スタート/演奏

SONG [START/STOP] を押して再生をスタートします。再生を OFF に したパートをご自身で演奏してください。



### 弾くと同時に再生をスタートする(シンクロスタート)

鍵盤を弾くと同時に再生をスタート (シンクロス タート) することができます。

再生 ON のパートのボタンを押したまま SONG 【START/STOP】を押すとシンクロスタート待 機状態になります。



「.」が現れ、点滅します。

(もう一度同じ操作をすると、シンクロスタートは 解除されます。)

このあと鍵盤を弾くと、同時に再生もスタートします。

### ペダルでスタート / ストップする

ペダルでスタート / ストップすることができます。 ファンクション (P41 ~ 42) でペダルの機能をスタート / ストップ (パネルの SONG【START/STOP】と同じ機能)に切り替えます。

# **3.**<sub>再生ストップ</sub>

ピアノ曲の再生が終了すると、自動的に再生前の状態に戻ります。再生途中で ストップする場合は、SONG【START/STOP】を押します。

**ジ**ピアノ 50 曲を ALL と rnd(P19) で再生しているときは、パートの再 生をOFF にすることはできません。

### Bint。再生中の、パートごとの再 牛 ON/OFF…

再生中でも、パートごとの再生 ON/ OFFを切り替えることができます。

### Bint。再生を OFF にしたパート の音量調節…

再生をOFFにしたパートは演奏タイ ミングのガイドのために、完全に音 を消すのではなく、少しだけ音を出 しています。この音量加減の調節や、 完全に音を消す設定が、ファンク ション (P41~42) でできます。

🍑 シンクロ=同時の、同時に起こ

### ②。再生 OFF のパートのボタン を押したまま

### SONG (START/STOP) & 押すと…

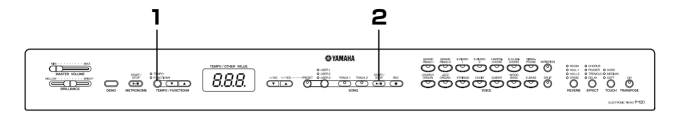
そのパートの再生が ON になると共 に、シンクロスタート待機状態にな ります。

# ②。パート再生のリセット(再設

新しい曲を選ぶと自動的に両パート とも再生 ON にリセットされます。

# ■ピアノ 50 曲の部分練習をする

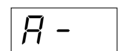
曲中のフレーズを指定して繰り返し練習(部分練習)することができます。前ページの「ピアノ 50 曲の片手練習」も一緒にお使いいただけます。



### 操作

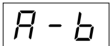
# ■ フレーズの始まり(A 点)と終わり(B 点)の指定と練習スタート

選曲し、再生をスタートします。聞きながら、始まり (A点)にしたいところで【TEMPO/FUNCTION#】 を押します。



☆ 始まり(A点)が設定され、ディスプレイに 日 - と表示されます。

続いて、終わり(B点)にしたいところでもう一度 【TEMPO/FUNCTION#】を押します。



同時に、A点に戻って繰り返し再生が自動的にスタートします。練習してください。



# 2. 練習ストップ

A 点、B 点の設定を保ったまま一時練習をストップするときは **SONG 【START/STOP】**を押します。(この場合、再度 **SONG 【START/STOP】**を押すと、再び A 点~ B 点の繰り返し再生がスタートします。)

A 点、B 点の設定を解除するときはもう一度【**TEMPO/FUNCTION#**】を押します。

ピアノ 50曲を ALL と rnd(P19)で再生しているときは、繰り返し練習はできません。

# ②。曲の先頭から繰り返しを始めたいときは…

再生をスタートする前に【TEMPO/FUNCTION#】を押して始まり(A 点)を設定します。

### ②。曲の終わりをB点に設定した いときは…

(上)。再生の出だしでタイミングをとるためのタクト音が鳴ります。ただし、曲の先頭からの繰り返しの場合はタクト音は鳴りません。

### ②。新しい曲を選ぶと…

A点、B点は自動的に解除されます。

# ■音色を選ぶ

音色ボタン

| WANTED VOLUME | COLUMN | COL

### 操作

使いたい音色ボタンを押します。

【MASTER VOLUME】で音量を調節しながら演奏してください。



### Ring。音色の特徴をつかむには

•••

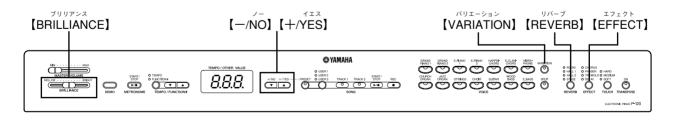
音色ごとのデモ曲を聞いてみてくだ さい。(P18)

「音色一覧」(P54) もご参照くださ

◆ 音魚ボタンの下に印刷されている「VOICE」は、「声」や「音」などの意味があります。

**(Bint)**。タッチにより音の強弱を付けることができますが、音色によっては音の強弱が付かないものがあります。「音色一覧」(P54)をご参照ください。

# 



### [VARIATION]

違った表情の音にします。音色ごとのバリエーションの特徴については、「音色一覧」 (P54) をご参照ください。

### 操作

【VARIATION】 または選ばれている音色ボタンを押すごとに ON/OFF が切り替わります。

➡ランプが点灯したときが ON です。

### Rint。基本設定…

OFF

### 🔷 基本設定とは…

本書では、初めて電源を入れたときの設 定のことを「基本設定」と呼んでいます。

**(Min)** ペダルでバリエーションのON/OFF を切り替えるように設定することもできます。(P41)

太

絙

ブリリアンス

### [BRILLIANCE]

音質を調節します。BRIGHTにするほど明るく鋭い音になり、MELLOWにするほど柔 らかくまろやかな音になります。

[REVERB]

音に残響を付けます。種類により、その場所で演奏しているような臨場感を味わえま す。その深さ(かかり具合)を変えることもできます。

OFF: リバーブはかかりません。

RŐÔM : 部屋の中にいるような響きになります。

HALL 1: 小さいコンサートホールにいるような響きになります。 HALL 2: 大きいコンサートホールにいるような響きになります。

STAGE: ステージにいるような響きになります。

操作

【REVERB】を押すごとに種類が切り替わります。

□ 選ばれている種類のランプが点灯します。OFF の場合はどのランプも点灯しませ

【GRAND PIANO 1/2】の音色では、OFF の場合でも、ピアノの響板の響き(サウン ドボードリバーブ)を残すようになっています。

### 深さ(かかり具合)を変える

【REVERB】を押している間はディスプレイにリバーブの 深さの値が表示されます。

【REVERB】を押したまま【-/NO】または【+/YES】 を押すと、深さの値(0~20)が変わります。



### [EFFECT]

音に効果を付け加えます。

その深さ(かかり具合)を変えることもできます。

OFF: エフェクトはかかりません。

CHORUS : 広がり感を付けます。 PHASER: うねりを持たせます。 TREMOLO: 音量を揺らします。 **DELAY**: 反響音を付けます。

### 操作

【EFFECT】を押すごとに種類が切り替わります。。

□ 選ばれている種類のランプが点灯します。OFFの場合はどのランプも点灯しませ ん。

### 深さ(かかり具合)を変える

【EFFECT】を押している間はディスプレイにエフェクトの 深さの値が表示されます。

【EFFECT】を押したまま【- /NO】または【+ /YES】 を押すと、深さの値(0~20)が変わります。



❤️【BRIGHT】にすると、音量が少 し大きくなりますので、【MASTER VOLUME】が上がっていると、音が ゆがむことがあります。この場合、 【MASTER VOLUME】を少し下げて ご使用ください。

### Bint。基本設定…

音色ごとにリバーブの種類(OFF も 含む)が設定されています。

**化int**。<sub>リ バー ブの種類は</sub> 【REVERB】を押して離したときに切 り替わります。【REVERB】を押した まま深さを変更したときは、 【REVERB】を離しても種類は切り替 わりません。

**(Bint)**。深さ 0:効果なし~ 深さ 20:深さ最大

### Rint。基本設定…

音色ごとに標準の深さが設定されて います。

### Pint。基本設定…

音色ごとにエフェクトの種類(OFF も含む)が設定されています。

**(Peint)**。エフェクトの種類は 【EFFECT】を押して離したときに切 り替わります。【EFFECT】を押した まま深さを変更したときは、 【EFFECT】を離しても種類は切り替 わりません。

**Rint**。深さ 0:効果なし~ 深さ 20: 深さ最大

### Rint。基本設定…

音色ごとに標準の深さが 設定されて います。

# ■タッチ感を変える・・・【TOUCH】

弾く強さに対する音の強弱の付き方(タッチ感)を4種類から選びます。使う音色や演奏する曲、好みによっ て使い分けてください。

HARD: 強いタッチで弾かないと大きい音が出にくい設定です。ピアニッシモか

らフォルティッシモまで表現豊かな演奏ができます。

MEDIUM: 標準的なタッチです。

SOFT: 軽いタッチで大きい音を出すことができます。比較的音のつぶがそろい

やすいタッチです。

FIXED: タッチによる音の強弱は付かず、一定の音量が出ます。その場合の音量

を任意に設定することもできます。

**Rint**。鍵盤の重さ自体は変わりま せん。

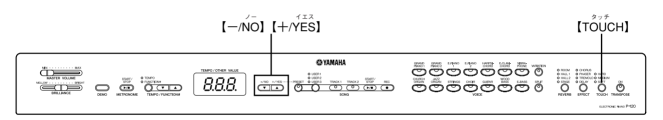
2

HARD = 「強い」 MEDIÚM =「中間の、中位の」 SOFT=「やさしい、楽な」 FIXED = 「固定された」

化int。基本設定…

MEDIÚM

**Rint**。タッチの種類は全音色に共 通の設定となります。ただし、音色 によっては、ここでの設定にかかわ らず、タッチによる音の強弱がつか ないものもあります。「音色一覧」 (P54) をご参照ください。



### 操作

【TOUCH】を押すごとに種類が切り替わります。

□ 選ばれている種類のランプが点灯します。FIXEDのときは、どのランプも点灯し ません。

### FIXED の場合の音量を変える

FIXED を選んでいるとき(どのランプも点灯していないと き)、【TOUCH】を押している間はディスプレイに音量を示 す値が表示されます。

【TOUCH】を押したまま【一/NO】または【+/YES】を 押すと、音量を示す値(1~127、基本設定=64)が変わります。



**Bint**。 1:最小音量 ~ 127:最大音量

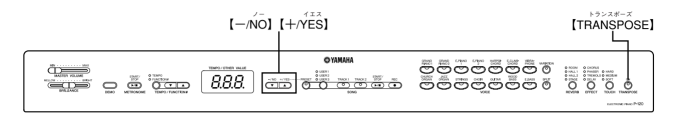
**Bint**。FIXED の場合の音量も全音 色に共通の設定となります。

**Bint**。タッチの種類は【TOUCH】 を押して離したときに切り替わりま す。【TOUCH】を押したままFIXÊD の場合の音量を変更したときは、 【TOUCH】を離しても種類は切り替 わりません (FIXED のままとなりま す)。

# **■キー**(調)を変える・・・【TRANSPOSE】

弾く鍵盤を変えずに、ほかの楽器や歌う人の声の高さにキー(調)を合わせたり、演奏する曲を移調したり することができます。半音単位でトランスポーズ量を設定できます。

たとえばトランスポーズ量を「5」に設定すると、「ド」の鍵盤を弾いたときに「ファ」の音が出ることにな り、「ハ長調」の弾きかたで「ヘ長調」の演奏になります。



### 操作

【TRANSPOSE】を押している間はディスプレイにトラン スポーズ量の半音単位の値が表示されます。

【TRANSPOSE】を押したまま【-/NO】または【+/ YES】を押すと、トランスポーズ量の半音単位の値(-12~ 0~12、基本設定=0)が変わります。



【TRANSPOSE】のランプは、【TRANSPOSE】を押している間点灯しますが、ト ランスポーズ量を 0 以外に設定したときは、操作後も引き続き、点灯し続けます。 0以外に設定したあとは、【TRANSPOSE】を押すごとに、トランスポーズのON/OFF を切り替えることができます。

◆ TRANSPOSE: 移調する

移調:曲全体の音程を上げたり下げ たりしてキー(調)を変えること。

(Bint)。トランスポーズ量…

-12:-12半音(-1 オクターブ) 0:標準音程 12:12 半音(+1 オクターブ)

### (Bint)。トランスポーズをかけた 場合の発音域について…

トランスポーズによって、元の88 鍵 の最高音(C7)より高くなる音は1 オクターブ下の音で、元の88 鍵の最 低音(A-1) より低くなる音は1 オク ターブ上の音で発音します。

2種類の音色を混ぜて使うことができます。2つの音色でメロディをデュエットさせたり、同系統の音色を混 ぜて厚みのある音を作り出したりすることができます。

@YAMAHA O ROOM O CHORAS

O HALLE O PRACER O HARD

O HALLE O TREMOLO O MEDIUM

O STUDE O DELW O SOFT ON

O O O O

DELWERS FEFFOT TOLICH TRANSPOSE 8.8.8 SECURITY SEC 

### 操作

### ■ デュアルモードに入る

2 つの音色ボタンを同時に押します。(または 1 つの音色ボタンを押したまま もう1つの音色ボタンを押します。)

優先順位

□ 2つの音色ボタンのランプが点灯します。

※ 右記の優先順位で2つの音色のう ち番号の若い方の音色が第1音色 になります(もう一方は第2音 色)。

デュアルでの音量バランスやオクターブ設定をはじめとした、いろいろな設定 が「ファンクション F3 | (P39 ~ 40) でできます。(特に設定しなくても基本 の設定が音色ごとに自動的に選ばれます。)

# 2. デュアルモードを抜ける

新たに1つの音色ボタンを押すとデュアルモードを抜け、通常の演奏状態に戻 ります。

 $\bigcirc$   $\vec{F}_{1}$   $\vec{F}_{2}$   $\vec{F}_{3}$ 

### ॐ デュアルとスプリット…

デュアルとスプリット(P27)を同時に 使うことはできません。

### (Bint)。デュアルのときの [VARIATION] ···

両方または片方の音色の【VARIATION】 が ON になっているときにランプが点 灯します。両音色とも OFF の場合には 消灯します。

その後【VARIATION】を押すごとに両 音色とも ON、両音色とも OFF を切り 替えることができます。片方だけ ON/OFF を切り替えたい場合は、他方 の音色ボタンを押したまま、バリエー ションの ON/OFF の切り替えたい音色 ボタンを押してから、【VARIATION】を 押します。

### (Rint)。デュアルのときの (REVERB) ···

第1音色のリバーブの種類が、優先さ れます。(OFF の場合は第2音色のもの になります。)深さの調節(【REVERB】 を押したまま【一/NO】【十/YES】を 押す)は、第1音色にだけ影響します。

### (Rint)。デュアルのときの (EFFÉCT) ···

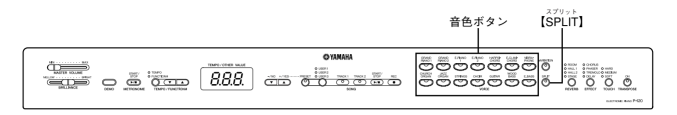
状況に応じて1 つのエフェクトの種類 が優先されます。

深さは、音色の組み合わせごとに基本 設定を持っていますが、「ファンクショ ンF3」(P39~40) で音色ごとに任意 に設定することもできます。

パネルでの深さの調節(【EFFECT】を 押したまま【一/NO】【十 YES】を押 す)は、第1音色にだけ影響します。

# ■鍵域を左右に分けて別々の2つの音色で弾く・・・【SPLIT】

鍵盤全体を左右の領域に分け、別々の音色で演奏することができます。左の領域で「WOOD BASS」や 「E.BASS」 などの音色でベースパートを、右の領域でメロディパートを演奏したりすることができます。



### 操作

### ▮ スプリットモードに入る

【SPLIT】を押します。

⇒ ランプが点灯します。

この時点で、左側音色に基本設定の音色【WOOD BASS】が選ばれます。

スプリットでの音量バランスやオクターブ設定をはじめとした、いろいろな設定が「ファンクション F4」( $P40 \sim 41$ ) でできます。(特に設定しなくても基本の設定が音色ごとに自動的に選ばれます。)

# 2. スプリットポイント(2 音色の境め)を決める

【SPLIT】を押している間はディスプレイにスプリットポイントの鍵盤名が表示されます。

【SPLIT】を押したまま、ス プリットポイントにしたい 鍵盤を押します。

スプリットポイントの鍵盤名の表示の例

スプリットポイントの基本設定は「F # 2」です。変える必要がない場合はこの操作は必要ありません。

# 3. 右側の音色を決める

演奏したい音色ボタンを押します。

# 4. 左側の音色を決める

【SPLIT】を押したまま、演奏したい音色ボタンを押します。(【SPLIT】を押している間は左側の音色ボタンのランプが点灯します。)

【SPLIT】を押したまま、【VARIATION】または選ばれている音色ボタンを押すと、バリエーションの ON/OFF が切り替わります。

# 5. スプリットモードを抜ける

【SPLIT】を押します。

⇒ ランプが消灯します。

### ॐスプリットとデュアル…

スプリットとデュアル(P26)を同 時に使うことはできません。

**Rint**。スプリットポイントの鍵盤は左側に含まれます。

**(Pand)。**スプリットポイントは「ファンクションF4」(P40~41)でも設定できます。

### Binシスプリットのときの 【VARIATION】…

音色ごとに【VARIATION】の ON/OFF が設定できます。 通常の状態では、パネルの音色ボタンは右側の音色の状態を示します。 (右側の音色に選ばれている音色ボタン。のランプが点灯し、【VARIATION】が ONのとき、そのランプが点灯します。)

【SPLIT】を押している間は、パネルの音色ボタンは左側の音色の状態を示します。(左側の音色に選ばれている音)色ボタンのランプが点灯し、【VARIATION】が ON のとき、そのランプが点灯します。)

### 他ing。スプリットのときの 【REVERB】…

右側の音色のリバーブの種類が、優先されます。(OFF の場合は左側の音色のものになります。)深さの調節(【REVERB】を押したまま【一/NO】【十/YES】を押す)は、右側の音色にだけ影響します。

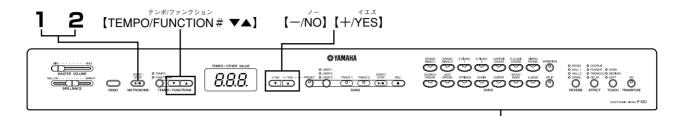
### ®in® スプリットのときの 【EFFECT】…

状況に応じて 1 つのエフェクトの種類が優先されます。

深さは、音色の組み合わせごとに基本設定を持っていますが、「ファンクションF4」(P40~41)で音色ごとに任意に設定することもできます。パネルでの深さの調節(【EFFECT】を押したまま【-/NO】【+/YES】を押す)は、右側の音色にだけ影響します。

# ■メトロノームを使う (METRONOME)

P-120 は、メトロノーム(ピアノの練習でよく使われる正確なテンポを刻む道具)を備えています。ご使用ください。



### 操作

### 】。メトロノームを鳴らす

METRONOME [START/STOP] を押します。

▶ メトロノームが鳴り出します。



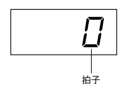
### テンポの調節

【TEMPO/FUNCTION #】の TEMPO のランプが点灯している状態で、 【TEMPO/FUNCTION #  $\blacktriangledown$  本】を押すとテンポの値( $32 \sim 280$ 〔1 分間の拍数〕、基本設定 =120)が変わります。

### 拍子の設定

METRONOME 【START/STOP】を押している間はディスプレイに拍子が表示されます。

**METRONOME [START/STOP]** を押したまま [-/NO] または [+/YES] を押すと、拍子 (0、2、3、4、5、6、基本設定 =0 [無拍子]) が変わります。



**(Ein)**。【TEMPO/FUNCTION#】のFUNCTION# のランプが点灯している場合は、【TEMPO/FUNCTION#】を押して、TEMPO のランプを点灯させてください。

**Bin**3。メトロノームの音量は… ファンクション(P42)で設定できます。

# 2. メトロノームを止める

METRONOME (START/STOP) を押します。

▶ メトロノームが止まります。

28

# 演奏を録音(記録)する

P-120 の録音機能を使ってご自身の演奏を録音する方法を説明します。

練習の中で、ご自身の演奏を録音して聞いてみたり、左手(右手)パートだけ録音しておいて、再生させながら右手(左手)パートを練習したりすることもできます。

また、2 つの録音トラックに別々に録音できますので、右手パートと左手パートを分けて録音したり、連弾曲を1パートずつ録音して完成させたりすることもできます。

3曲まで録音することができます。

### Ring。別の録音方法・・・

AUX OUT 端子を使ってカセットテープレコーダーなどに接続し、オーディオ録音することもできます。

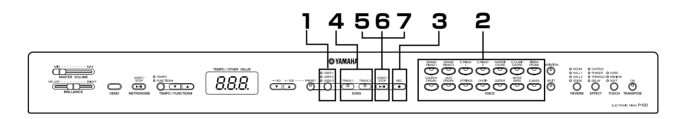
### 🕰 「録音」と「記録」

カセットテープに録音するのと P-120 の録音機能を使って録音 (記録) するのとでは、録音されるデータの形式が異なります。

カセットテープでは音そのものが「録音」されますが、P-120 の録音機能では音そのものではなく、「どの音をどのタイミングで弾いた。音色はこれで、テンポはいくつで…」という情報が「記録」されます。再生の際は記録された情報どおりに、「音源」部が鳴ります。

P-120 の録音機能を使った「録音」は、本来「記録」というべきですが、 広義に捉えて、本書では一般的に理解しやすい「録音」という言葉を使います。ただし、特に区別してご理解いただきたい場合は、「記録」という場合もあります。

# ■最初のトラックに録音する



### 操作

### 】 ■ 録音する曲を選ぶ

【USER1/2/3】を押して、録音する曲を選びます。

選ばれた【USER1】または【USER2】【USER3】のランプが点灯します。(どれも点灯しない状態では、何も選ばれていません。)

# 2. 録音する音色(とそのほかの設定)を選ぶ

音色ボタンを押して録音に使う音色を選びます。必要に応じてそのほかの設定(テンポ、リバーブなど)も選んでください。【MASTER VOLUME】は弾きやすい音量に設定してください。再生のときにも【MASTER VOLUME】で音量を調節することができます。

### ॐ デモ曲モードのときは…

【USER1/2/3】で曲を選ぶことはできません。

# <sup>※</sup>録音済みのトラックに再録音すると…

すでに録音されているトラックは緑 に点灯します。このトラックに録音 すると、それまでの録音データは消 えてしまいますのでご注意ください。

30

# 3.録音モードに入る

【REC】を押します。

赤く点灯します。

ディスプレイにP-120の記憶残容量の数値(KB の数値)が表示されます。また、右端の点「... が現在のテンポのタイミングで点滅します。



録音を中止する場合は、もう一度【REC】を押します。

# 4. 録音トラックを選ぶ

【TRACK1】または【TRACK2】で録音するトラックを選びます。

# 5. 録音をスタートする

演奏を始めると自動的に録音がスタートします。または、SONG 【START/STOP】を押すと録音がスタートします。

➡ ディスプレイに録音 中の小節番号がリア ルタイムで表示され ます。



# 6. 録音をストップする

SONG 【START/STOP】または【REC】を押します。

 録音したトラックのランプが緑に点灯します。(録音モードは自動的に解 除されます。)

# 7. 録音した演奏を聞いてみる

SONG 【START/STOP】を押すと、今録音した演奏が再生されます。 もう一度 SONG 【START/STOP】を押すと、再生が止まります。

# ■録音し直す

録音した演奏がうまくいかなかった場合など、もう一度録音し直したい場合の手順を説明します。

1. 必要に応じて、録音する音色(とそのほかの設定)を選び直す 先に録音したときと設定を変えたい場合に行なってください。

### 2. 再び録音モードに入る

再び【REC】を押します。

 今録音したトラックが自動的に録音トラックとして選ばれ、ランプが赤く点 灯します。

このあと、上記 5以降の手順に従って録音します。

### ②。記憶残容量とは…

P-120 に録音できるスペースがあと どれだけ残っているかを示す値で す。データの量を表す単位 KB (キロ バイト)で示されます。何も録音さ れていない場合で、47KB(およそ 10.000 音符分) となります。

**Bint**。【USER1/2/3】のどれも選ば れていない状態(どのランプも点灯 しない状態)で【REC】を押すと、 【USER1】の【TRACK1】が録音待 機状態になります。この場合 【TRACK2】にデータがあっても再生 OFF (P34) になります。

### 化int。メトロノームを使う…

METRONOME を使って録音するこ ともできます。ただしメトロノーム の音は、録音されません。

Rint。。録音されるデータの種類に ついては、P31 をご覧ください。

### (Bing)。ペダルを使ってスタート する…

ファンクション (P41 ~ 42) でペダ ルをパネルの

SONG 【START/STOP】と同じ機 能に切り替えることができます。そ うすると、ペダルで録音をスタート することができます。

### ②。録音中に記憶残容量が少なく なってきた場合…

録音中のトラックのランプが赤く点 滅しだします。そして記憶残容量が なくなると画面に「FUL」のメッセー ジが出て録音が自動的にストップし ます。(それまでの演奏データは録音 され、残ります。)

### ?。トラックのデータを削除する には…

SONG 【START/STOP】で録音を スタートし、何もせず SONG【START/STOP】で録音を ストップすると、そのトラックの データがすべて削除されます。

**(Bint)**。テンポ、拍子、【REVERB】 の 種類、【EFFECT】の種類の変更は、 録音モードに入ったあとで行なって ください。

曲の途中から録音し直すことは できません。

# ■続いて2つめのトラックに録音する

続いて2つめのトラックに録音する場合の手順を説明します。

### 1. 録音する音色(とそのほかの設定)を選ぶ

音色ボタンを押して録音に使う音色を選びます。必要に応じてそのほかの設定も選んでください。

### 2. 再び録音モードに入る

再び【REC】を押します。

応対 前に録音したトラックが自動的に録音トラックとして選ばれ、ランプが赤く点灯します。

### 3. 録音トラックを選ぶ

前に録音したトラックと違う方のトラックを選びます。

前に録音したトラックのデータを再生させながら録音することができます。

このあと、前記 5 以降の手順 (P30) に従って録音します。

**Bin**: テンポ、拍子、【REVERB】の 種類、【EFFECT】の種類の変更は、 録音モードに入ったあとで行なって ください。

# ②。前に録音したトラックのデータの再生を OFF にして録音するには…

再び録音モードに入る前(手順 2 の前) に、前に録音したトラックのボタンを押します。

緑のランプが消灯し、再生が OFF になります。

### **■**録音(記録)されるデータの種類

実際には、弾いた音や音色のほかにも録音(記録)されるデータがあります。 下記のように「トラックごとに録音されるデータ」と「2つのトラックで共通に録音されるデータ」があります。

### トラックごとに録音されるデータ

- ・ ノートデータ (弾いた音)
- · 音色
- · [VARIATION] Ø ON/OFF
- ・ペダル操作(サステイン、ソフト、ソステヌート、エクスプレッション)
- ·【REVERB】の深さ
- ・【EFFECT】の深さ
- ・デュアルの音色
- デュアル音量バランス
- ・デュアルデチューン
- ・デュアルオクターブシフト
- スプリットの音色
- スプリット音量バランス
- ・スプリットオクターブシフト

### 2 つのトラックで共通に録音されるデータ

- ・テンポ
- ・拍子
- ・【REVERB】の種類 (OFF も含む)
- ·【EFFECT】の種類 (OFF も含む)

# ■初期値(曲の先頭に記録されたデータ)を変更 する

録音を終えたあとでも、曲の初期値(曲の先頭に記録されたデータ)を変更することができます。たとえば、録音したあ とで音色を変更して違った雰囲気の曲にしたり、曲を適切なテンポに調節したりすることができます。

以下のデータの初期値を変更することができます。

### トラックごとのデータ

音色

[VARIATION] O ON/OFF 【REVERB】の深さ 【EFFECT】の深さ デュアルの音色 スプリットの音色

### 2 つのトラックに共通のデータ

テンポ

拍子

【REVERB】の種類 (OFF も含む) 【EFFECT】の種類 (OFF も含む)

1. 録音モードに入り、初期値を変更するトラックを選びます。

がスタートしてしまい、録音済みのデータが消えてしまいます。

- □ ランプが赤く点灯します。(2 つのトラックで共通に録音されるデータはどち らのトラックを選んでも変更されます。)

**2. 変更したい項目をパネルで操作して変更します。** たとえば、録音した **[E. PIANO 1]** の音色を **[E. PIANO 2]** に変更したい場合 は、ここで【E. PIANO 2】を押します。 ここで鍵盤や SONG [START/STOP] を押さないようご注意ください。録音

3. 【REC】を押して録音モードを抜けます。

ここで **SONG【START/STOP】**を押さないようご注意ください。録音がス タートしてしまい、録音済みのデータが消えてしまいます。

### ■録音上のご注意

録音した曲は、電源 OFF 後約 1 週間記憶され続けます。1 週間以上続けて記憶させる場 合は、少なくとも、1週間以内に数分間は電源を ÔN にしてください。また、P-120 に MĺDl データファイラー MDF3 などを接続して演奏データを送信し、曲をディスクに保存して おくこともできます。(「録音データのバルク送信」(P44))

### ②。初期値変更を中止するには…

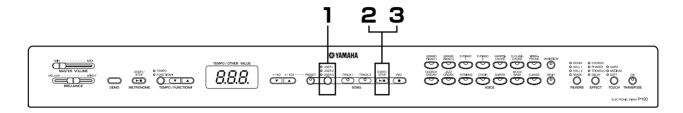
操作2のあと、初期値を変更するト ラックを変えて、何もしないで操作 3 で録音モードを抜けると初期値変 更は中止されます(2 つのトラック で共通に録音されるデータの変更も 中止されます)。

# 録音した曲を再生する

録音機能(P29  $\sim$  32)を使って録音した曲を再生します。再生しながら、ご自身で演奏することもできます。

\*\*動の再生データは、MIDI 送信されません。

# ■再生の手順



### 操作

### ■ 再生する曲を選ぶ

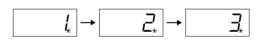
【USER1/2/3】を押して、再生する曲を選びます。

□ 選ばれた【USER1】または【USER2】【USER3】のランプが点灯します。(どれも点灯しない状態では、何も選ばれていません。)

# **2.** 再生スタート

SONG 【START/STOP】を押すと再生がスタートします。

ディスプレイにはスタート後、再生中の小節番号が表示されます。



・ 再生しながら、演奏することもできます。この場合、録音された音色とは 違う音色をパネルで選ぶと、再生音と違う音色で演奏することができます。

### 音量の調節

【MASTER VOLUME】で音量を調節します。

### テンポの調節

再生スタート前でも再生中でも、【TEMPO/FUNCTION # ▼ ▲】を押してテンポを変更することができます。【▼】【▲】を同時に押すと、録音された曲に設定されているテンポに戻ります。

# 3. 再生ストップ

曲が終わると、自動的に再生が終了します。再生の途中でストップする場合は、**SONG【START/STOP】**を押します。

### **ジデモ曲モードのときは…**

【USER1/2/3】で曲を選ぶことはできません。

# **録音データがないときは…**SONG 【START/STOP】を押して も再生はスタートしません。

**(Minc)**。「連弾や2台のピアノのための曲の一方のパートを録音し、それを再生しながら自分でもう一方のパートを弾く」という方法で、1人でアンサンブルを楽しむこともできます。

**(Mint)**。再生といっしょにメトロ ノームを使うこともできます。この 場合、再生をストップすると、メトロノームも同時に止まります。

### Bind。再生中に【REVERB】の 種類を切り替えた場合…

再生中に【REVERB】の種類をパネル操作で切り替えた場合、再生音も手弾き音もリバーブの種類が切り替わります。

### **Pint**。再生中に【EFFECT】の 種類を切り替えた場合…

再生中に【EFFECT】の種類をパネル操作で切り替えた場合、再生音にはエフェクトがかからなくなる場合があります。

# ■再生に関する便利な機能

### トラックの再生 ON/OFF

録音後は、録音したデータが入っているトラックボタン(【TRACK1】【TRACK2】 の片方または両方)のランプが緑に点灯します。

ランプが点灯しているトラックのボタンを押すと、ランプが消灯し、そのトラックのデータが再生されなくなります。ボタンを押すごとに再生の ON/OFF が切り替わります。

### 弾くと同時に再生をスタートする(シンクロスタート)

鍵盤を弾くと同時に再生をスタート(シンクロスタート)することができます。 再生ONのトラックのボタン(【TRACK1】または【TRACK2】)を押したまま SONG【START/STOP】を押すとシンクロスタート待機状態になります。

ディスプレイの右端の点「.」が現在のテンポのタイミングで点滅します。

(もう一度同じ操作をすると、シンクロスタートは解除されます。)



このあと鍵盤を弾くと、同時に再生もスタートします。 再生しながらご自身も弾く場合、再生とご自身の演奏の出だしを合わせたいときに便 利です。

### ペダルでスタート / ストップする

ペダルでスタート / ストップすることができます。

ファンクション(P41 ~ 42)でペダルの機能をスタート / ストップ(パネルの **SONG** 【**START/STOP**】と同じ機能)に切り替えます。

自分が先に弾き出して、途中から再生をスタートさせたいときに便利です。

### (Bin)。トラックの再生 ON/OFF の切り替えは…

再生前でも再生中でもできます。 両トラックとも再生OFFにした場合は、再生スタートできません。(または、再生がストップします。)

### Rint。再生を OFF にしたパート の音量は…

ピアノ50 曲では、再生を OFF にしたパートの音量を調節できます (P20、41~42) が、録音した曲を再生する場合、再生を OFF にしたトラックの音量は 0 に固定です。

### ②。再生 OFF のトラックのボタンを押したまま。 SONG [START/STOP] を 畑なと…

そのトラックの再生が ON になると 共に、シンクロスタート 待機状態に なります。

🔷 シンクロ=同時の、同時に起こ

# 本

# 各種の便利な設定をする・

# [FUNCTION]

P-120では、「音程を微調整」したり、「メトロノームの音量を設定」したりなど、いろいろ便利な設定をすることができ ます。それらをまとめて「ファンクション」と呼んでいます。

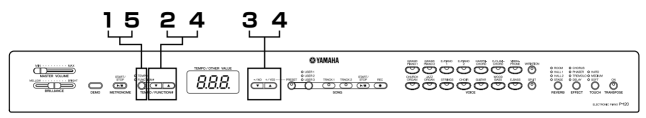
### ♣ ファンクション = 機能

まず、ファンクション一覧表を見てください。 ファンクションには大項目が9個あります (F1~F9)。 大項目の中には小項目をいくつか持つものもあります。

### ファンクション一覧

大項目	小項目	P-120	ページ
音程の微調整	_	F1	38
音律(調律法)の設定	音律(調律法)の種類の設定	F2.1	39
	基音の設定	F2.2	39
デュアルの諸設定	2 音色の音量バランスの設定	F3.1	39
	2 音色の音程を微妙にずらす設定	F3.2	39
	第1音色のオクターブシフトの設定	F3.3	39
	第2音色のオクターブシフトの設定	F3.4	39
	第1音色のエフェクトの深さの設定	F3.5	39
	第2音色のエフェクトの深さの設定	F3.6	39
	基本設定に戻す操作	F3.7	40
スプリットの諸設定	スプリットポイントの設定	F4.1	40
	2 音色の音量バランスの設定	F4.2	41
	右側音色のオクターブシフトの設定	F4.3	41
	左側音色のオクターブシフトの設定	F4.4	41
	右側音色のエフェクトの深さの設定	F4.5	41
	左側音色のエフェクトの深さの設定	F4.6	41
	サステインペダルの有効域の設定 AUX ペダルの有効域の設定	F4.7 F4.8	41
	基本操作に戻す設定	<u>г4.6</u> F4.9	41
 ペダルの諸設定	AUX ペダル機能の設定	F5.1	41
「一」	共鳴効果の深さの設定	F5.2	42
	ソフトペダル効果の深さの設定	F5.3	42
	「SUSTAIN PEDAL」タイプの設定	F5.4	42
	【AUX PEDAL】タイプの設定	F5.5	42
メトロノーム音量の設定	_	F6	42
ピアノ50曲のパート再生OFF時の音量設定	_	F7	42
MIDI 機能の諸設定	MIDI 送信チャンネルの設定	F8.1	43
	MIDI 受信チャンネルの設定	F8.2	43
	ローカルコントロール ON/OFF の設定	F8.3	43
	プログラムチェンジ送受信 ON/OFF の設定	F8.4	43
	コントロールチェンジ送受信 ON/OFF の設定	F8.5	44
	MIDI 送信データにトランスポーズをかける設定	F8.6	44
	セットアップデータの MIDI 送信	F8.7	44
	録音データのバルク送信	F8.8	44
  バックアップ ON/OFF の設定	音色関連項目のバックアップ設定	F9.1	45
TO TO TO THE TOTAL TO THE TOTAL TOTA	MIDI 関連項目のバックアップ設定	F9.2	45
	音程、音律関連項目のバックアップ設定	F9.3	45
	ペダル関連項目のバックアップ設定	F9.4	45

(ファンクションの各項目の説明で、操作がわからなくなった場合はここに戻ってご覧ください。)



### 操作

# ファンクションモードに入る

【TEMPO/FUNCTION#】を押します。

**► FUNCTION#** のランプが点灯し、ファンクションモードのディスプレ イF\*\*になります。(\*.\*のところは、そのときの使用状態によって異なる表示になります。)

# 2. 大項目を選ぶ

【TEMPO/FUNCTION #▼▲】でファンクションの大項目(F1 ~ F9)を 選びます。



**3.** (– /ŃO) (+ /YĒS) で…

小項目がない場合: 直接設定の操作に入ります。

小項目がある場合: 【+/YES】で小項目を選択する操作に進みます。

- 4. これ以降次の2種類のボタンを使って操作します。
  - ① 【TEMPO/FUNCTION # ▼ ▲】

大項目または小項目の選択に使います。

2 (- /NO) (+ /YES)

大項目または小項目を選んだあと、ON/OFF の設定、種類の設定、数値の設定をします。 【-/NO】【+/YES】を同時に押すと基本設定(=初めて電源を入れたとき の設定) に戻る場合があります。

ॐデモ曲 / ピアノ曲(プリセッ トソング) モードのときと、曲の 再生中、録音中は…

ファンクションモードに 入ることは できません。

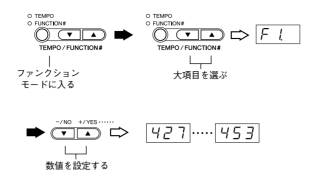
②。手順 2.3.4 でファンク ションの操作を中止したいときは

【FUNCTION#】を押せばいつでも ファンクションモードから抜けるこ とができます。

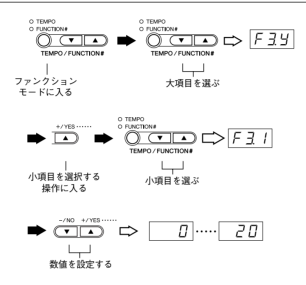
**Rint**。項目を選んだあと、最初に 【一 /NO】【十 /YES】を押したとき は、現在の設定状態(設定値)が表 示されます。

36

#### 操作例 1 (F1. 「音程の微調整」)



#### 操作例 2 (F3.1「(デュアルの) 2 音色の音量バランスの設定」)



# **5.** 操作が完了したら…

【TEMPO/FUNCTION#】を押してファンクションモードから抜けます。 **▼ TEMPO** のランプが点灯し、ディスプレイがテンポ表示に戻ります。

# ■各ファンクション項目の説明

### F1. 音程の微調整

楽器全体の音程を微調整する機能です。合奏のとき や、CD の再生に合わせて演奏するときなど、ほか の楽器やCDの再生音などと音程を正確に合わせた い場合に使います。

- 1. ファンクションモードに入り、大項目 🕝 👢 を選 びます。
- 2. 【-/NO】【+/YES】で、A3の鍵盤の音程を Hz の数値で設定します(約0.2Hz 単位)。

 
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 小数点以下の数値は、下記のような点「. | で示され ます。

表示	值
440	440.0
4.40	440.2
44.0	440.4
440.	440.6
4.4 [].	440.8

#### 設定範囲:

427.0 ~ 453.0 (Hz)

#### 基本設定:

440.0 (Hz)

#### 

音の高さを示す単位です。(音の高さは音波の振動数によっ て決まります。1秒間に何回振動するかという数値の単位が Hz です。)

#### (Bin)。鍵盤を使った設定方法もあります…(ファン クションモードでないときに操作できます。) 音程を上げる(約 O.2Hz 単位)…

A-1 と B-1 (左端の白鍵 2つ) を同時に押したまま、C3~B3 の1つの鍵盤を押す。

#### 音程を下げる(約 O.2Hz 単位)…

A-1 と A <sup>#</sup> -1 (左端の白鍵と黒鍵) を同時に押したまま、C3 ~B3の1つの鍵盤を押す。

#### 基本設定に戻す…

A-1 と A # -1 と B-1 (左端の白鍵 2 つと黒鍵 1 つ) を同時に 押したまま、C3~B3の1つの鍵盤を押す。

・鍵盤と鍵盤名の対応については、「各部の名前 | (P16) をご参照ください。

(上記操作中、ディスプレイがHz表示(「427] … 「453]) に切り替わります。操作後、元のディスプレイに戻ります。)

(Bin)。約 1Hz 単位で設定する方法もあります… (ファンクションモードでないときに操作できます。) 約 1 Hz 単位で音程を上下させる…

「A-1とB-1」または「A-1とA<sup>#</sup>-1」(左端の白鍵2つ、また は左端の白鍵と黒鍵) を同時に押したまま、(-/NO) (+/YES】を押す。

#### 基本設定に戻す…

「A-1 と B-1 | または 「A-1 と A <sup>#</sup> -1 | (左端の自鍵 2 つ、また は左端の白鍵と黒鍵)を同時に押したまま、【-/NO】【+ **/YES**】を同時に押す。

(上記操作中、ディスプレイがHz表示(「427] ··· [453] ) に切り替わります。操作後、元のディスプレイに戻ります。)

#### 音律(調律法)の選択 F2.

音律(調律法)を選ぶ機能です。

現在もっとも一般的なピアノの調律法 「平均律 | が 完成するまでには、時代と共に様々な音律が考えら れ、またそれによる音楽が誕生しました。

当時の調律法で演奏することでその曲が誕生した 時の響きを味わうことができます。

次の7種類の音律(調律法)が用意されています。

#### 平均律 (Equal Temperament)

1オクターブを12の間隔で等分した音律です。現在もっ ともポピュラーなピアノの調律法です。

### 純正律(長調) (Pure Temperament) (Majer)

## 純正律(短調) (Pure Temperament) (minor)

自然倍音を基準とするため、主要3和音が美しく純粋に 響くのが特長です。現在でも合唱のハーモニーなどで見 られます。

#### ピタゴラス音律 (Pythagorean Temperament)

ギリシャ時代の哲学者ピタゴラスによって考えられた5 度音程だけの組み合わせからできた音律です。3 度はう なりが生じますが5度と4度の音程が美しく、旋律の演 奏に向いています。

#### 中全音律 (Meantone Temperament)

ピタゴラス音律の3度の音程のうなりをなくすために改 良された音律です。

十六世紀後半から十八世紀後半までにかけて広く普及 し、ヘンデルも使用しました。

#### ヴェルクマイスター音律 (Werckmeister)

#### キルンベルガー音律 (Kirnberger)

中全音律とピタゴラス音律を組み合わせた音律で、両者 はその組み合わせ方が異なります。転調により曲想が変 化するのが特長です。

バッハやベートーベン時代に使用され、現在でもその時 代の音楽をハープシコード (=チェンバロ) などで演奏 するときにはしばしば用いられます。

- 1. ファンクションモードに入り、大項目 「F24」 を選 びます。
- 2.【+/YES】を押して確定し、【TEMPO/FUNCTION #▼ ▲】で以下の小項目を選び、【 - /NO】 【 + /YES】 で設定します。

#### 小項目

#### F2./ 音律(調律法)の種類の設定

**設定範囲:** 1....... 平均律

2........ 純正律(長調) 3......... 純正律 (短調) 4.......ピタゴラス音律

5...... 中全音律

6.......ヴェルクマイスター音律

7......キルンベルガー音律

**基本設定:** 1....... 平均律

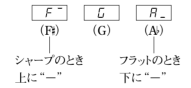
#### F 2.2 基音の設定

平均律以外のときは、基音(演奏する曲の調の主音)を 設定する必要があります。設定した基音の調に対して各 音律の効果が得られます。(平均律を選んでいても基音の 設定はできますが、平均律では意味を持ちません。他の 音律を選んだときに意味を持つようになります。)

**設定範囲**: C, C<sup>#</sup>, D, E<sup>b</sup>, E, F, F<sup>#</sup>, G, A<sup>b</sup>, A, B<sup>b</sup>, B

基本設定: С

・ 基音表示の例



## F3. デュアルの諸設定

デュアルモードでの各種設定をします。

2 音色の音量バランスを調節したりなど、弾く曲に 最適な設定を作ることができます。

音色の組み合わせごとに個別に設定されます。

- 1. デュアルモードで音色を選んでからファンクション モードに入り、大項目 Fュリ を選びます。
- 2.【+/YES】を押して確定し、【TEMPO/FUNCTION #▼ ▲】で以下の小項目を選び、【 - /NO】 【 + /YES】 で設定します。

#### ∜デュアルモードでないときには…

**1.** での表示が *F 3* - になり、【**+ /YES**】を押して も反応しません。

ファンクションモードに入ったあとで、デュアルモードに入 ることもできます。

#### 小項目

#### **| 「 3 ! | 2 音色の音量バランスの設定**

**設定範囲:** 0~20 (20 に近付くほど第 1 音色の音量

が大きくなる、10で同音量)

基本設定: 音色の組み合わせごと

片方の音をメインにしてもう片方の音を薄く混ぜるな ど、2 音色の音量バランスを工夫してみてください。

#### F 3.2 2 音色の音程を微妙にずらす設定

**設定範囲:** -10 ~ 0 ~ 10 (+ 方向で第1音色の音程が

高く、第2音色の音程が低くなる。

- 方向で第2音色の音程が高く、第1音色

の音程が低くなる。)

Ring。ずらすことができる音程幅は、低音域ほど大きく(A-1 で ± 60 セント)、高音域ほど小さく(C7 で ± 5 セント) なっています。(100 セント =1 半音です。)

基本設定: 音色の組み合わせごと

2 音色の音程を微妙にずらすと音に厚みが出ます。

#### **| F 3 3 | 第 1 音色のオクターブシフトの設定**

F 3.4 第2 音色のオクターブシフトの設定

**設定範囲:** -1、0、1

基本設定: 音色の組み合わせごと

音程を 1 オクターブ上下にシフトさせます。第 1 音色と 第2音色別々に設定できます。音の響き方が違ってきま

**| F 35|| 第 1 音色のエフェクトの深さの設定**|

**F 3.5** 第 2 音色のエフェクトの深さの設定

設定範囲: 0~20

基本設定: 音色の組み合わせごと

エフェクトの深さを第1音色と第2音色別々に設定しま

エフェクトが OFF のときは設定できません。(ファンク ションモードに入ってからではエフェクトの種類を選ぶ ことができませんので、ファンクションモードを一度抜 けてからエフェクトの種類を選んでください。)

・「第1音色」「第2音色」については、P26をご覧ください。

#### F 3.7 基本設定に戻す操作

【+/YES】を押すと上記すべての設定が、その音色の組 み合わせが持つ基本設定に戻ります。

#### Bing。ショートカット操作…

デュアルの2つの音色ボタンを押したまま【TEMPO/FUNCTION #】を押すと直接ファンクションモードの F 3 \* に入ることができ

この場合でも、ファンクションモードを抜けるには、通常の 操作(【TEMPO/FUNCTION#】を押す 🗁 TEMPO のランプ点灯)が必要です。

## F4. スプリットの諸設定

スプリットモードでの各種設定をします。 スプリットポイントを変更したりなど、弾く曲に最 適な設定を作ることができます。

- 1. スプリットモードで音色を選んでからファンクショ ンモードに入り、大項目「「५५」を選びます。
- 2. 【+/YES】を押して確定し、【TEMPO/FUNCTION # ▼ ▲ 】で以下の小項目を選び、【 - /NO】 【 + /YES】 で設定します。

#### ॐスプリットモードでないときには…

**1.** での表示が *F Ч* - になり、【**+ /YES**】を押しても 反応しません。

ファンクションモードに入ってからではスプリットモード に入ることができませんので、ファンクションモードを一度 抜けてからスプリットモードに入ってください。

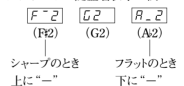
#### 小項目

#### **| Fリ| スプリットポイントの設定**

設定範囲: 全鍵盤 **基本設定**: F <sup>#</sup> 2

左鍵域と右鍵域の境め (スプリットポイント) にする鍵 盤を指定します。スプリットポイントの鍵盤自体は左鍵 域に含まれます。

- ·【- /NO】【+ /YES】の代わりに、スプリットポイ ントにしたい鍵盤を押しても設定できます。
- ・ファンクションモードでないとき、【SPLIT】を押し ながら鍵盤を押しても設定できます。(P27)
- ・スプリットポイントの鍵盤名表示の例



41

#### F 4.2 **2 音色の音量バランスの設定**

**設定範囲:** 0 ~ 20 (20 に近付くほど右側音色の音量

が大きくなる、10で同音量)

音色の組み合わせごと 基本設定:

組み合わせる音色により、2 音色の音量バランスを好み の状態に設定します。(音色の組み合わせごとに個別に設 定されます。)

#### **| FЧ3| 右側音色のオクターブシフトの設定**

#### **| F 4.4 | 左側音色のオクターブシフトの設定**

**設定範囲:** -1、0、1

基本設定: 音色の組み合わせごと

音程を1オクターブ上下にシフトさせます。右側音色と 左側音色別々に設定できます。弾く曲の音域などに応じ て選んでください。(音色の組み合わせごとに個別に設定 されます。)

#### F45 右側音色のエフェクトの深さの設定

#### **F45 左側音色のエフェクトの深さの設定**

設定範囲: 0~20

基本設定: 音色の組み合わせごと

エフェクトの深さを右側音色と左側音色別々に設定します。 (音色の組み合わせごとに個別に設定されます。)

エフェクトが OFF のときは設定できません。(ファンク ションモードに入ってからではエフェクトの種類を選ぶ ことができませんので、ファンクションモードを一度抜 けてからエフェクトの種類を選んでください。)

#### **| FҶ7| サステインペダルの有効域の設定**

**設定範囲:** ALL(両音色)、1 (右側の音色)、2 (左側の音色)

基本設定: ALL

サステインペダル効果を両音色にかけるか (ALL)、右側 音色にだけかけるか(1)、左側音色にだけかけるか(2) を設定します。

#### **F 4.8 AUX ペダルの有効域の設定**

**設定範囲:** ALL(両音色)、1(右側の音色)、2(左側の音色)

基本設定: ALL

AUX ペダル効果を両音色にかけるか (ALL)、右側音色に だけかけるか(1)、左側音色にだけかけるか(2)を設定 します。

**(Bint)。**AUX ペダルの機能にサステインが割り当てられてい る場合(F5/)は、ここでの設定は無効となり F47 の設定が有効になります。

#### F49 基本設定に戻す操作

【+/YES】を押すと上記すべての設定がその音色の組み 合わせが持つ基本設定に戻ります。

#### Ring。ショートカット操作…

【SPLIT】を押したまま【TEMPO/FUNCTION #】を 押すと直接ファンクションモードの | F Ч \* | に入ることが できます。

この場合でも、ファンクションモードを抜けるには、通常の 操作(【TEMPO/FUNCTION #】を押す ➡ TEMPO のランプ点灯)が必要です。

### F5. ペダルの諸設定

AUX ペダルの機能を切り替えたり、サステインペダル の共鳴効果の深さを設定します。

- 1. ファンクションモードに入り、大項目 F 5.5 を選 びます。
- 2. 【+/YES】を押して確定し、【TEMPO/FUNCTION # ▼ ▲ 】で以下の小項目を選び、【 - /NO】 【 + /YES】 で設定します。

#### 小項目

#### **F 5. / AUX ペダル機能の設定**

#### 設定範囲:

1(ソフトペダル)

ペダルを踏んでいる間、ペダルを踏んだあとに弾いた 音の音量をわずかに下げ、音の響きを柔らかくするこ とができます。(ペダルを踏んだときに押さえていた 鍵盤の音には効果はかかりませんので、効果をかけた い音を弾く直前に踏みます。)

2(ソステヌートペダル)

ペダルを踏んだときに押さえていた鍵盤の音だけを、 鍵盤から指を離しても長く響かせることができます。 ペダルを踏んだあとに弾いた音には効果はかかりま せん。

#### (Ring。オルガンやストリングス、クワイアの音色では…

ソステヌートペダルを踏むと、音が減衰せず、踏んでいる間 鳴り続けます。

3(エクスプレッション)

演奏中に音の強弱を付けることができます。

4(サステインペダル ON/OFF 式)

ペダルを踏んでいる間、弾いた音を、鍵盤から指を離 しても長く響かせることができます。

ON/OFF スイッチ式です。

5 (サステインペダル連続式)

ペダルを踏んでいる間、弾いた音を、鍵盤から指を離 しても長く響かせることができます。

踏み込むほど音が長く伸びます(ハーフペダル対応)。

6 ([VARIATION])

音色のバリエーションの ON/OFF を切り替えます。 パネルの【VARIATION】と同じ機能になります。

7 (SONG [START/STOP])

曲のスタート/ストップをコントロールします。パネ ルの SONG [START/STOP] と同じ機能になり ます。

42

**基本設定:** 1(ソフトペダル)

(**Bin**)。[3(エクスプレッション) | では、フットコントロー ラー<u>FC7 を</u>ご使用になることをお勧めします。この場合、

・ F 5.4 【SUSTAIN PEDAL】タイプの設定

・ F 5.5 【AUX PEDAL】タイプの設定

は2にしてください。「5(サステインペダル連続式)」では、 フットペダル FC3 をご使用になることをお勧めします。そ のほかの機能では、フットペダルFC3/フットスイッチFC4/ フットスイッチFC5をご使用になることをお勧めします。付 属のペダルは FC3 です。別売のペダルについては、「別売品 のご紹介 | (P62) をご参照ください。

#### F52 共鳴効果の深さの設定

設定範囲: 0~20 基本設定: 12

【GRAND PIANO 1/2】の音色でサステインペダル(ま たはサステインを割り当てた AUX ペダル) を踏んだとき に加わる響板や弦の共鳴効果の深さを設定します。

#### **F5.3** ソフトペダル効果の深さの設定

**設定範囲:** 1~5 **基本設定**: 3

ソフトペダル効果の深さを設定します。

【SUSTAIN PEDAL】タイプの設定

F 5.5 【AUX PEDAL】タイプの設定

**設定範囲:** 1、2 **基本設定:** 1

【SUSTAIN PEDAL】や【AUX PEDAL】に接続し たペダルによって、踏んだときの効果 (ON/OFF や強弱 など)が逆になる場合があります。そのような場合に切 り替えてください。

ペダルの抜き差しは、電源を切った状態で行なってくだ 411

(SUSTAIN PEDAL) タイプを 2 にして、電源が入っ たままペダルを抜くと、そのあともサステイン効果がかかっ たままの状態になります。その場合は一度電源を切り、入れ 直してください。

## F6. メトロノーム音量の設定

メトロノームの音量を設定します。

メトロノームの音量を大きくしたいときや、小さく したいときに使います。

1. ファンクションモードに入り、大項目 *F 5.* を選 びます。

2. 【-/NO】【+/YES】で設定します。

設定範囲: 1~20 基本設定: 10

#### ®ing。ショートカット操作…

METRONOME (START/STOP) を押したまま 【TEMPO/FUNCTION #】を押すと直接ファンクション モードの | F 点 | に入ることができます。

この場合でも、ファンクションモードを抜けるには、通常の 操作(【TEMPO/FUNCTION #】を押す TEMPO のランプ点灯)が必要です。

# F7. ピアノ 50 曲のパート再生 OFF 時の音量設定

P-120 に入っているピアノ 50 曲(プリセットソン グ)の再生時、再生を OFF にしたパートの音量を 設定します。ガイドとして大きく鳴らしたい場合や 小さく鳴らしたい場合、あるいはまったく音を鳴ら したくない場合とに応じて、音量を調節してくださ

1. ファンクションモードに入り、大項目 🕝 🧵 を選 びます。

2.【-/NO】【+/YES】で設定します。

選択範囲: 0~20 基本設定:

43

# F8. MIDI 機能の諸設定

MIDI に関する各種設定 / 操作をします。 MIDI についての簡単なご紹介が「MIDI について| (P46) にあります。ご参照ください。

**Bint**。[MIDI 端子] を使う場合は、HOST SELECT スイッチ を MIDI に設定してください。

【TO HOST】端子を使う場合は、HOST SELECT スイッチを、 接続するコンピューターの種類に応じて、正しく設定してく ださい。(P47 ~ 50)

ここでの MIDI に関する設定は、【TO HOST】端子での信号 の入出力に対しても有効です。

- 1. ファンクションモードに入り、大項目 「F & Y 」 を選 びます。
- 2. 【+/YES】を押して確定し、【TEMPO/FUNCTION # ▼ ▲ 】で以下の小項目を選び、【 - /NO】 【 + /YES】 で設定します。

#### 小項目

# **F 8 / MIDI 送信チャンネルの設定**

MIDI 楽器どうしで、演奏情報を送受信するためには送信 合わせておく必要があります。ここで P-120 から MIDI データを送信するときのチャンネルを設定します。

**選択範囲:** 1~16、OFF (送信しない)

基本設定: 1

### ②。デュアルのときの第2音色、スプリットのときの 左側音色は…

ここで設定したチャンネルの次のチャンネルで送信されま す。(第1音色、右側音色は、ここで設定したチャンネルで 送信されます。) ただし、上記設定チャンネルを OFF に設定 した場合は送信されません。

デモ曲 / ピアノ 50 曲 (プリセットソング) の再生デー タ、録音した曲の再生データは MIDI 送信されません。

# **F 8.2** MIDI 受信チャンネルの設定

MIDI 楽器どうしで、演奏情報を送受信するためには送信 側と受信側で MIDI チャンネル  $(1 \sim 16 \,$ チャンネル) を 合わせておく必要があります。ここで P-120 が MIDI デー タを受信するときのチャンネルを設定します。

選択範囲: ALL、1&2、1~16

基本設定: ALL

### (Bing)。ALL の場合は…

「マルチティンバー」と呼ばれる仕様になっており、外部 MIDI 機器から送信される複数のチャンネルのデータを、同 時にチャンネルごとに独立して受信します。

この状態で、シーケンサーなどから送信される複数のチャン ネルを使って作られた演奏データを、P-120で受信して再生 させることができます。

#### (Bind)。「1&2」の場合は…

シーケンサーなどの外部 MIDI 機器から 1、2 チャンネルの データだけ受信し、P-120本体で再生することができます。

**(Bint)**。P-120 では、P-120 本体のパネル設定や手弾き音は、 送信されてくるプログラムチェンジ (音色切り替え) などの チャンネルメッセージから影響を受けません。

🍑 デモ曲 / ピアノ 50 曲(プリセットソング)モード中は、 MIDI 受信を行いません。

### F83 ローカルコントロール ON/OFF の設定

通常、P-120の鍵盤を弾くと本体内部の「音源部」から音 が出ます。この状態は「ローカルコントロール ON」と 呼ばれます。「ローカルコントロールを OFF」にすると、 「鍵盤 | と「音源 | が切り離され、鍵盤を弾いても P-120 からは音が出なくなります。一方、鍵盤を弾いた演奏デー タは MIDI 送信されますので、P-120 では音を鳴らさずに MIDI 接続した外部の音源を鳴らしたいときなどに、ロー カルコントロールを OFF にします。

ON/OFF 選択範囲: 基本設定: ON

# F84 プログラムチェンジ送受信 ON/OFFの設定

MIDI で送信側の機器から受信側の機器の音色を切り替 える情報をプログラムチェンジと言います。

たとえば P-120 からプログラムチェンジを送信すると MIDI 接続した外部機器の音色を切り替えることができ ます。(P-120 のパネル上で音色を切り替えたときに、切 り替えた音色のプログラムチェンジナンバーが送信され ます。) 逆に MIDI 接続した外部機器から送信されたプロ グラムチェンジを P-120 が受信すると、同時に受信して いる MIDI の演奏データの音色が切り替わります。(この とき鍵盤での手弾き音色は切り替わりません。)

このプログラムチェンジの送 / 受信ができたほうが便利 な場合 (=MIDI 接続した外部機器と音色切り替えを連動 させたい場合)と、できないほうが便利な場合(=MIDI 接続した外部機器と音色切り替えを連動させたくない場 合) があります。音色切り替えを連動させたい場合は ON に、連動させたくない場合は、OFFにします。

**®in**。各音色のプログラムチェンジナンバーについては 「MIDI データフォーマット」(P58) をご覧ください。

ON/OFF 選択範囲: 基本設定: ON

### | F 8.5 | コントロールチェンジ送受信 ON/OFF の設定

MIDI で送信側の機器から受信側の機器にサステインペ ダルの操作やボリュームなどの演奏表現を伝える情報を コントロールチェンジと言います。

たとえば P-120 からコントロールチェンジを送信すると MIDI 接続した外部機器の演奏をコントロールすること ができます。(P-120 でサステインペダルを操作をしたと きなどにコントロールチェンジが送信されます。) 逆に MIDI 接続した外部機器から送信されたコントロール チェンジを P-120 が受信すると、同時に受信している MIDI の演奏データがそれに反応します。(このとき鍵盤 での手弾き音は影響を受けません)。

このコントロールチェンジの送 / 受信ができたほうが便 利な場合と、できないほうが便利な場合があります。送 / 受信ができたほうが便利な場合は ON に、できないほ うが便利な場合は、OFF にします。

**(Bint)**。P-120がコントロールチェンジとして扱える情報につ いては「MIDI データフォーマット」(P58) をご覧ください。

ON/OFF 選択範囲: 基本設定: ON

## F8.5 MIDI 送信データにトランスポーズをかける設定

MIDI 送信データにトランスポーズをかける設定です。 (本体のトランスポーズの設定とは連動しません。)

選択範囲: -12 ~ 0 ~ 12 (半音単位)

**基本設定**: 0

# F87 セットアップデータの MIDI 送信

P-120 のパネル設定状態のセットアップデータを、MIDI 接続した MIDI データファイラー MDF3 やシーケンサー などに送信します。

MDF3 や外部シーケンサーに演奏データを録音する際、 演奏データの頭に、録音データを再生しながら自分で演 奏するためのセットアップデータを送信して記録してお くと、再生しながらの演奏の際、便利です。

#### **♥**セットアップデータとは…

P-120 のパネル設定状態一式のデータです。

#### 操作

送信するパネル設定を作ります。

- **▶** シーケンサーなどと MIDI 接続し、シーケンサー側 のセットアップデータ受信準備を整えます。
- **➡** ファンクションモードに入って *F E.* 7 を選びま す。
- ▼ 【+ /YES】を押すと送信が実行されます。

□ |End|

#### (Bind。送信される「セットアップデータ」の内容…

「MIDI データフォーマット」(P59 パネルデータ詳細) に掲 載されている内容が送信されます。

#### (Bing)。送信したデータの受信方法…

データを送信した機器と P-120 を MIDI 接続します。

- ➡データを送信した機器側で送信操作をします。
- □ 自動的に P-120 がそのデータを受信し、パネルの設定状 能に反映されます

(送信した機種と同じ機種でだけ受信することができます。)

**(Bint)**。セットアップデータ MIDI 送受信の操作については、 接続する外部機器の取扱説明書もご覧ください。

#### F 8.8 録音データのバルク送信

MIDI データファイラー MDF3 やシーケンサーなどを P-120 に接続し、P-120 で録音したデータを MIDI のバルク データとして送信し、ディスクに保存しておくことがで きます。

保存しておいた録音データを再生する場合は、送信した 機器から P-120本体にバルクデータを送り戻した上で、通 常の再生操作で再生します。

#### **◇** バルクデータとは…

MIDI で、データの種類を表す用語で「データのかたまり」 といった意味です。

#### 操作

P-120 で演奏を録音します。

- **■** MIDIデータファイラーMDF3などと MIDI接続し、 MDF3 などの側のバルクデータ受信準備を整えま
- ➡ ファンクションモードに入って FBB を選びま
- 【+ /YES】を押すと送信が実行されます。
- End

🎱 バルクデータ送信中は、手弾き音のデータやパネル情報 は MIDI 送信されません。また、MIDI 受信を行いません。

#### ®in®。送信したデータの受信(送り戻し)方法···

データを送信した機器と P-120 を MIDI 接続します。

- ➡ データを送信した機器側で送信操作をします。
- □ 自動的に P-120 がそのデータを受信し、本体内にデータ が入ります。(このとき、本体内にあったデータは消されま す。)

このあと、通常の再生操作で再生できます。

(送信した機種と同じ機種でだけ受信することができます。)

🥙 デモ曲モードのとき、ピアノ曲 (プリセットソング) モー ドのとき、ファンクションモードのとき、録音モードのとき と再生中は、バルクデータ受信はできません。

(Bint)。バルクデータ送受信の操作については、接続する外 部機器の取扱説明書もご覧ください。

# F9. バックアップ ON/OFF の設定

#### **◇バックアップとは…**

ご自身で設定した音色選択や、リバーブのタイプなどをはじ めとする設定内容を、電源を切っても消さずに残しておくこ とを言います。

バックアップを ON にしておくと、次回電源を入れたときに も前回の設定が有効になります。

バックアップを OFF にしておくと、電源を OFF にした時点 でメモリーの内容は消され、次回電源を入れたときには基本 設定(=初めて電源を入れたときの設定)に戻ります。(基 本設定一覧が P56 に掲載されています。)

ただし「本体内に録音された演奏データ」、ここでの「バッ クアップ ON/OFF の設定 | 自体は常にバックアップさ れます。

●バックアップの設定を ON にしていても、電源を切って 約1週間以上過ぎると、バックアップされている内容が消 え、すべての設定内容が基本設定 (= 初めて電源を入れたと きの設定) に戻ってしまいます。したがって、バックアップ されている内容を1週間以上保持したい場合は、少なくとも 1週間以内に数分間は電源を ON にしてください。

機能グループごと(以下の小項目ごと)にバック アップの ON/OFF を設定します。

- 1. ファンクションモードに入り、大項目 📙 🖫 を選 びます。
- 2. 【+/YES】を押して確定し、【TEMPO/FUNCTION #▼ ▲】で以下の小項目を選び、【 - /NO】 【 + /YES】 で設定します。

#### 小項目

**| F9 || 音色関連項目のバックアップ設定** 

F92 MIDI 関連項目のバックアップ設定

**F93** 音程、音律関連項のバックアップ設定

**|F 9 4|| ペダル関連項目のバックアップ設定** 

設定範囲: ON/OFF

基本設定: OFF (すべてのグループ)

・各小項目の内容

#### **F 9. / 音色関連項目のバックアップ設定**

- ・音色選択
- ・デュアルモードの ON/OFF と音色
- ・ デュアルの諸設定 ( F 3 \* ) の設定内容) (音色の組み 合わせごと)
- ・スプリットモードの ON/OFF と音色

- ・スプリットの諸設定 (F4\*) の設定内容) (音色の組 み合わせごと)
- ・ リバーブの種類と深さ(音色ごと)
- ・ エフェクトの種類と深さ (音色ごと)
- ・バリエーションの ON/OFF (音色ごと)
- ・ タッチの設定 (FIXED 時の音量も含む)
- ・メトロノームの拍子と音量(音量は、F.E. の設定内
- ピアノ50曲のパート再生 OFF 時の音量設定 ( F 7 ) の設 定内容)

### F92 MIDI 関連項目のバックアップ設定

MIDI機能の諸設定(FB\* の設定内容) (FB7) FBB を除く)

#### **F93** 音程、音律関連項のバックアップ設定

- トランスポーズの設定
- ・音程の微調整 ( F ! の設定)
- ・音律(調律法)の種類と基音の設定(F2\*)の設定 内容)

#### **F94** ペダル関連項目のバックアップ設定

・ペダルの諸設定(F5\*)の設定)

#### 基本設定(= 初めて電源を入れたときの設定)に戻すには…

いったん電源をOFFにし、右端の鍵盤(C7)を押したま ま電源を ON にします。

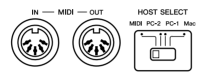
この操作でいつでも基本設定(= 初めて電源を入れたと きの設定)に戻すことができます。(ここでの「バック アップ ON/OFF の設定 | も含めたすべての項目が基本 設定に戻ります。また、本体内に録音された演奏データ も消えます。)(基本設定一覧がP56に掲載されています。)

# MIDI について

MIDI (Musical Instrument Digital Interface) とは、MIDI 端子を備えた MIDI 機器間や、MIDI 機器とパーソナルコンピューター間で演奏データや命令を送受信しあうための、各種送受信データ様式についての統一規格です。

MIDI 機器間 (MIDI 機器とパーソナルコンピューター間) で MIDI データを送受信することにより、P-120 から外部の MIDI 機器の演奏をコントロールしたり、外部の MIDI 機器やパーソナルコンピューターから P-120 をコントロールしたりすることができます。

# MIDI 端子



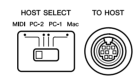
MIDI (IN): MIDI データを受信する端子です。
MIDI (OUT): MIDI データを送信する端子です。

## MiDI ケーブル

専用の MIDI ケーブルをご用意ください。

# 【TO HOST】端子

P-120 とパーソナルコンピューターを接続する場合に使います。



**Rint**。MIDIでは、演奏データや命令を、数値に置き替えたデータで送受信します。

Mind 機器の中でも、機種ごとに送受信できるMiDI データの内容が同じではないため、接続しているMiDI 機器間で共通に扱えるデータや命令だけが送受信できることになります。 共通に扱えるデータや命令は、各機種の「MiDI インプリメンテーションチャート」を照合して調べることができます。P-120のMiDI インプリメンテーションチャートは P61 に掲載されています。

MilDI 端子を使う場合は、
 HOST SELECT スイッチを【MIDI】に
設定してください。(P49)

# **Bind。**YAMAHA MIDI ケーブ

MIDI01 (長さ1m) MIDI03 (長さ3m) MIDI15 (長さ15m)

**\*\*\*** 「TO HOST】 端子を使う場合は、 HOST SELECTスイッチを接続するコンピューターの種類に応じて、正しく 設定してください。(P49)

**(Binc)**。MIDI についての詳しい知識は、各種の音楽雑誌や書籍で得ることができます。

46

# パーソナルコンピューターと接続する

パーソナルコンピューター用の音楽ソフトを、P-120の【TOHOST】(またはMIDI端子)とパーソナルコンピューターをつないで楽しむことができます。

**♥**P-120 を音源として使う場合、P-120 にない音色が使われている演奏データは、正しく再生されません。

#### P-120 とコンピューターを接続する場合、3 つの方法があります。

- 1. コンピューターのシリアルポートと、P-120 の【**TO HOST**】 端子を使った接続方法(P48)
- 2. MIDI インターフェース機器と、P-120の MIDI 端子を使った接続方法 (P49)
- 3. コンピューターの USB 端子と、USB インターフェース機器を使った接続方法 (P50)

詳しくは次ページ以降をご覧ください。

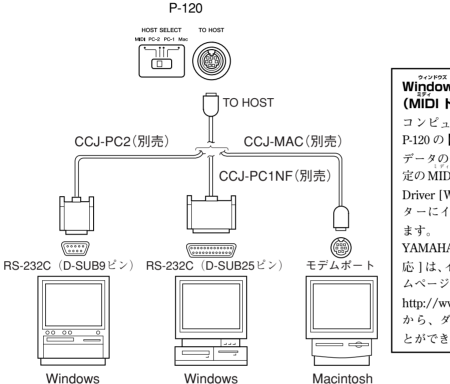
- ジパーソナルコンピューターと接続する場合は、最初に、P-120 とコンピューターの電源を切った状態でケーブル接続、HOST SELECT スイッチの設定を行ない、その後コンピューター → P-120 の順番で、電源を入れてください。
- \*\*\*P-120 とパーソナルコンピューターをつないで使用しない場合は、必ず【TOHOST】端子からケーブルを抜いてください。ケーブルを接続したままだと、P-120 が正常に動作しないことがあります。
- ディスプレイに HST と表示された場合は、コンピューターの電源が切れているか、ケーブルが正しく接続されていない、または、HOST SELECT スイッチが正しく設定されていないか、コンピューター側のドライバーや MIDI アプリケーションが正しく機能していません。この場合は、いったん P-120 とコンピューターの電源を切り、ケーブルの接続、HOST SELECT スイッチの設定を確認してください。その後、コンピューター→ P-120 の順番で電源を入れ直し、コンピューター側のドライバーや MIDI アプリケーションが正しく機能しているか確認してください。

## 1. コンピューターのシリアルポートと、P-120 の【TO HOST】 端子を使った接続方法

コンピューターのシリアルポート (RS-232C 端子や RS-422 端子) と P-120の【**TO HOST**】端子を接続します。 この方法では、P-120 が MIDI インターフェース機器 (コンピューターと MIDI 機器の仲立ちをする機器) の役割も果た すため、専用の MIDI インターフェース機器は不要です。

#### 接続方法

コンピューターのシリアルポート (RS-232C 端子や RS-422 端子) を、専用のシリアルケーブルで、P-120 の【**TO HOST**】 端子に接続します。



## ッパンドウズ Windows をご使用のお客様へ (MIDI ドライバーについて)

コンピューターのシリアルポートと P-120の【TO HOST】端子を接続して、 データのやり取りをするためには、指 定の MIDIドライバー (YAMAHA CBX Driver [Windows 対応]) をコンピュー ターにインストールする必要があり

YAMAHA CBX Driver [Windows 対 応 1は、インターネットのヤマハホー ムページ /XG ライブラリー→

http://www.yamaha.co.jp/xg から、ダウンロードして入手するこ とができます。

-○ 2 (HSK i) ミニDII -○ 1 (HSK O) 8-ピン -○ 5 (RxD-)

-O 4 (GND)

-0 4 (GND) -0 3 (TxD-) -0 8 (RxD+) -0 7 (GP-)

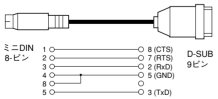
-○ 6 (TxD+)

≥ = DIN

#### 接続するシリアルケーブルの種類と内部配線図

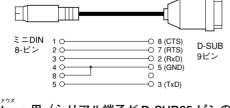
接続するコンピューターの種類に合わせて、下記のシリアルケーブルを使用してください。

・Windows 用(シリアル端子が D-SUB9 ピンの場合) 8 ピンミニ DIN→ D-SUB 9 ピンケーブル (YAMAHA CCJ-PC2 または同等品)



・Windows 用(シリアル端子が D-SUB25 ピンの場合)

(YAMAHA CCJ-PC1NF または同等品)



・プラグのピン番号

\$ = DIN 1 ○

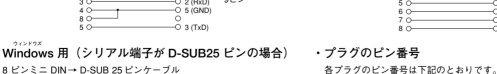
8-ピン

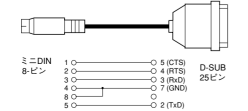
システムペリフェラル→8ケーブル

(YAMAHA CCJ-MAC または同等品)

Ш

· Macintosh 用







# P-120 の HOST SELECT スイッチの設定

接続するパーソナルコンピューターの種類によって、P-120の HOST SELECT スイッチを切り替えます。

· Macintosh:

【Mac】 (ボーレート =31,250bps、1MHzのクロックを使用)

· Windows:

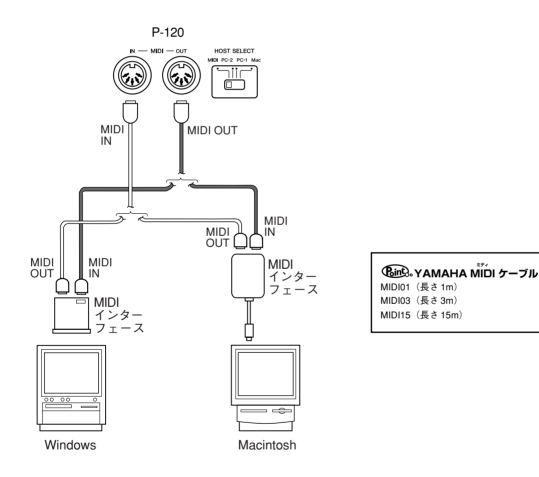
【**PC-2**】 (ボーレート =38,400bps)

**(Birt)**。使用するソフトウェアの種類によって、上記の設定では動作しないものがあります。お使いになるソフトウェアの取扱説明書をよく読んで、適合 

# 2. MIDI インターフェース機器と、P-120の MIDI 端子を使った接続方法

#### 接続方法

MIDI インターフェース機器を通じて P-120の MIDI 端子に接続します。専用の MIDI ケーブルを使います。



# P-120 の HOST SELECT スイッチの設定

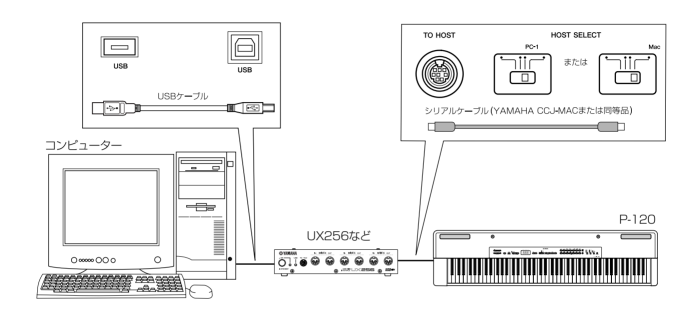
P-120の HOST SELECT スイッチを【MIDI】に設定します。

### 3. コンピューターの USB 端子と、USB インターフェース機器を使った接続方法

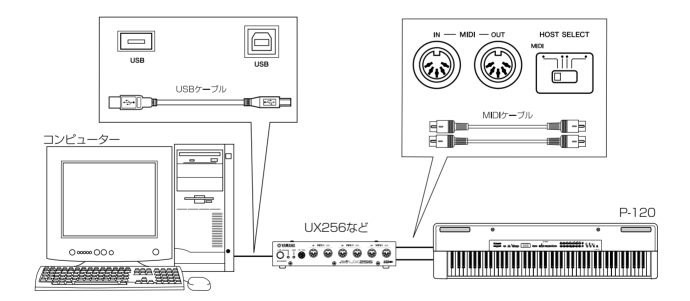
コンピューターの USB 端子と、USB インターフェース機器(UX256、UX96 など)を USB ケーブルで接続します。USB インターフェースに付属のドライバーをインストールします。USB インターフェースと P-120 をシリアルケーブル (CCJ-MAC など) または MIDI ケーブルで接続します。

詳しくは、USB インターフェース機器に付属の取扱説明書をご参照ください。

#### ・USB インターフェース機器と P-120 をシリアルケーブルでつなぐ場合



## ・USB インターフェース機器と P-120 を MIDI ケーブルでつなぐ場合



# 故障かな?と思ったら

現象	考えられる原因	解決法
P-120 の電源が入らない。	電源アダプターのプラグが差し込まれていません(本体側と家庭用コンセント側)。	電源アダプターのプラグを本体と家庭 用(AC100V)コンセントに、確実に差 し込んでください。(P11)
	AC ケーブルがアダプターに差し込まれ ていません。	AC ケーブルを確実にアダプターに差し 込んでください。(P11)
【STANDBY/ON】を押して電源 を入れたとき、または切ったと き、「カチッ」と音がする。	電気が流れたためです。	異常ではありません。
P-120 から雑音が出る。	P-120 の近くで携帯電話を使っています(または呼び出し音が鳴っています)。	P-120 の近くでは、携帯電話の電源を切ってください。P-120 の近くで携帯電話を使ったり、呼び出し音が鳴ったりすると、雑音が出る場合があります。
全体的に音が小さい。まったく 音が出ない。	【MASTER VOLUME】が下がっています。	【MASTER VOLUME】を上げてください。(P14)
	ヘッドフォンを接続しています(ただし、スピーカーの設定が NORMAL (HP. SW) の場合)。(P12)	ヘッドフォンのプラグを抜いてください。
	スピーカーが OFF になっています。	スピーカーを NORMAL または ON にしてください。(P12)
	ローカルコントロールが OFF になって います。	ローカルコントロールをONにしてくだ さい。(P43)
ヘッドフォンを差してもスピー カーからの音が切れない。	スピーカーが ON になっています。	スピーカーを NORMAL にしてください。
特定の音域でピアノ音色の音 程、音質がおかしい。	ピアノ音色では、ピアノ本来の音をできる限り忠実に再現しようとしております。その結果、音域により倍音が強調されて聞こえるなど、音程や音域が異質に感じる場合があります。	異常ではありません。
鍵盤を弾くと、機構音がカタカ タ鳴る。	P-120の鍵盤機構は、ピアノの鍵盤機構をシミュレートして設計されています。 ピアノの場合でも機構音は実際に出ているものです。	異常ではありません。

**(Birt)**。ディスプレイに **5** c n が表示された場合は、P-120 の内部に異常がありますので、お買い上げの楽器店か、巻末のヤマハ電気音響製品サービス拠点までご連絡ください。

●「音色一覧」などの資料を掲載してます。

音色一覧
MIDI データフォーマット 58
MIDI データフォーマット 58
別売品のご紹介62
仕様62
索引63
保証とアフターサービス65

		<b>5</b> T	<b>ドノ</b> ユニ…ち	+ +-	
	ステレオ サンプリング	タッチ による 音の強弱	ダイナミック サンプリング (※ 1)	キーオフ サンプリング (※2)	音色のご紹介
GRAND PIANO 1	0	0	0	0	フルコンサートグランドピアノから新たにサンプ
(グランドピアノ 1)					リングしました。3 段階のダイナミックサンプリ
					ング (※1)、サステインペダル使用時の音色変化、
					鍵盤を離した時の微妙な発音まで、アコース
					ティックピアノに極限まで近づけたぜいたくな音
					作りです。
					クラシックはもちろん、どんなジャンルのピアノ
					曲にも合います。
VARIATION	0	0	0	0	明るめにした音です。ポピュラー系の音楽に最適
(バリエーション)					です。
GRAND PIANO 2	0	0	0	0	明るい響きを持ったブライトピアノの音です。
(グランドピアノ 2)					ロック系の音楽に最適です。
VARIATION	0	0	0	0	ホンキートンク風のピアノの音です。グランドピ
(バリエーション)					アノと異なったキャラクターをお楽しみくださ
					ر١ <sub>°</sub>
E.PIANO 1	-	0	0	_	FM シンセサイザーによる電子ピアノの音です。
(エレクトリックピアノ1)					タッチの強弱に応じて音色の変化も楽しめます。
					スタンダードなポピュラーな曲に最適です。
VARIATION	-	0	_	_	ポピュラー音楽でよく耳にするシンセサイザーに
(バリエーション)					よる電子ピアノの音です。ピアノとのデュアルで
					も楽しめます。
E.PIANO 2	_	0	0	0	金属片をハンマーでたたいて発音させる電気ピア
(エレクトリックピアノ2)					ノの音です。弱く弾いた時は柔らかく、強く弾く
					と芯のある音がします。
VARIATION	_	0	_	_	異なるタイプの電気ピアノの音です。ロック、ポ
(バリエーション)					ピュラー音楽によく使われています。
HARPSICHORD	0	_	_	0	バロック音楽でよく使われる楽器の音です。タッ
(ハープシコード)					チによって音量は変わらず、鍵盤を離した時には
					独特の発音があります。
VARIATION	0	_	_	0	オクターブ上の音がミックスされたハープシコー
(バリエーション)					ドの音です。より華やかさが感じられます。
E.CLAVICHORD	_	0	_	0	電磁ピックアップの付いた鍵盤式打弦楽器です。
(エレクトリッククラ					ファンキーなサウンドはブラックコンテンポラ
ビコード)					リー音楽などでおなじみです。その構造から、鍵
					盤を離した時には独特の発音があります。
VARIATION	_	0	_	0	個性的なエフェクトをプリセットしています。
(バリエーション)					
VIBRAPHONE	0	0	0	_	比較的柔らかなマレットでたたいたビブラフォン
(ビブラフォン)					の音です。強く弾くほど金属的な音になります。
VARIATION	0	0	0	_	オクターブ上の音を重ねた音です。アタックが
(バリエーション)					くっきりとして、明るい感じを強調しています。
CHURCH ORGAN	0	_	_	_	パイプオルガンのプリンシパル系 (金管楽器系)の
(チャーチオルガン)					混合音栓の音(8フィート+4フィート+2
					フィート)です。バロック時代の教会音楽の演奏
					に適しています。
VARIATION	0	_	_	_	バッハの「トッカータとフーガ」で有名なパイプ
(バリエーション)					オルガンのフルカプラーの音です。

音色一覧

	ステレオサンプリング	タッチ による 音の強弱	ダイナミック サンプリング (※ 1)	キーオフ サンプリング (※ 2)	音色のご紹介
JAZZ ORGAN	_	_	_	_	歯車回転式電気オルガンの音です。ジャズ、ロッ
(ジャズオルガン)					クなどの音楽で良く用いられます。
VARIATION	_	_	_	_	エフェクトである回転スピーカー効果のスピード
(バリエーション)					が異なり、バリエーションの方が速い効果の音で
					す。また、押鍵中にバリエーション切り替えする
					と徐々にスピードが変化するしくみになっていま
					す。
STRINGS	_	0	_	_	大編成弦楽アンサンブルの音です。ピアノとの
(ストリングス)					デュアルでも楽しめます。
VARIATION	_	0	_	_	立ち上がりの緩やかな弦楽アンサンブルの音で
(バリエーション)					す。ピアノや電子ピアノとのデュアルに向いてい
					ます。
CHOIR	_	0	_	_	空間に広がる心和む合唱の音です。スローな曲で
(クワイア)					和音の広がりが得られます。
VARIATION	_	0	_	_	立ち上がりの緩やかな合唱の音です。ピアノや電
(バリエーション)					子ピアノとのデュアルに向いています。
GUITAR	0	0	_	_	ステレオサンプリングの臨場感あるナイロンギ
(ギター)					ターの音です。強く弾くとハーモニクスの音が出
					てギターらしさを感じることができます。ソロの
					フレーズでその表現力を感じてください。
VARIATION	0	0	_	_	アタックが柔らかい感じの音です。メローな曲に
(バリエーション)					最適です。
WOOD BASS	_	0	_	_	アップライトベースを指で弾く奏法の音です。
(ウッドベース)					ジャズやラテン音楽などによく用いられます。
VARIATION	_	0	_	_	シンバルの音を重ねてあります。ジャズのウォー
(バリエーション)					キングベースに用いると効果的です。
E.BASS	_	0	_	_	エレクトリックベースの音です。ジャズ、ロック、
(エレクトリックベース)					ポピュラーなどの音楽によく用いられます。
VARIATION	_	0	_	_	フレッドレスベースの音です。ジャズ、フュージョ
(バリエーション)					ンなどの音楽に向いています。

#### ※1 ダイナミックサンプリングとは・・・

鍵盤を弾く強さに応じて複数の波形をサンプリングしたものです。よりピアノらしいダイナミックな表現を実現します。

#### ※2キーオフサンプリングとは・・・

鍵盤を離したときの微妙な発音をサンプリングしたものです。

# 基本設定一覧

基本設定(=初めて電源を入れたときの設定)を一覧にしました。

		バックアップグループ
音色選択	GRAND PIANO 1	
バリエーション	OFF	
デュアル機能	OFF	
スプリット機能	OFF	
スプリット左側音色	WOOD BASS	
リバーブの種類	音色ごと	F9.1
リバーブの深さ	音色ごと	
エフェクトの種類	音色ごと	
エフェクトの深さ	音色ごと	
タッチの種類	MEDIUM	
タッチが FIXED のときの音量	64	
メトロノーム	OFF	_
メトロノームの拍子	0(無拍子)	F9.1
テンポ	120	-
トランスポーズ	0	F9.3

「一」の項目はバックアップはありません。

付

#### ファンクションの基本設定

	項目	基本設定値	バックアップ グループ			
F1.	音程	A3=440Hz				
F2.1	音律	1 (平均律)	F9.3			
F2.2	基音	С				
F3.1	デュアル 音量バランス	音色の組み合わせごと				
F3.2	デュアル 音程のずらし方の設定	音色の組み合わせごと				
F3.3、F3.4	デュアル オクターブ設定	音色の組み合わせごと				
F3.5、F3.6	デュアル エフェクトの深さ	音色の組み合わせごと				
F4.1	スプリット ポイント	F # 2	F9.1			
F4.2	スプリット 音量バランス	音色の組み合わせごと	F9.1			
F4.3、F4.4	スプリット オクターブ設定	音色の組み合わせごと				
F4.5、F4.6	スプリット エフェクトの深さ					
F4.7	スプリット サステインペダルの有効域 ALL					
F4.8	スプリット AUX ペダルの有効域	ALL				
F5.1	AUX ペダル機能	1 (ソフトペダル)				
F5.2	共鳴効果の深さ	12				
F5.3	ソフトペダルの効果の深さ	3	F9.4			
F5.4	【SUSTAIN PEDAL】タイプ	1				
F5.5	【AUX PEDAL】タイプ	1				
F6.	メトロノーム音量	10	F0.1			
F7.	ピアノ50曲のパート再生OFF時の音量	5	F9.1			
F8.1	MIDI 送信チャンネル	1				
F8.2	NIDI 受信チャンネル	ALL				
F8.3	ローカルコントロール	oN oN	F0.0			
F8.4	プログラムチェンジ送受信	oN oN	F9.2			
F8.5	コントロールチェンジ送受信	ON ON				
F8.6	MIDI トランスポーズ量	0				
F9.	バックアップの設定	すべて OFF	*			

「\*」の項目は常にバックアップされます。

# MIDI データフォーマッ

1. ノートオン/ オフ [9nH] → [kkH] → [wH] 9nH = ノートオン /オフ・イベント (n=チャンネル

kkH = \( \subseteq -

ノート No. (送信: 09H ~ 78H = A-2 ~ C8) (受信: 00H ~ 7FH = C-2 ~ G8) \* 1

wH = ベロシティ

 $(J - k + \lambda) = 01H \sim 7FH, J - k + \lambda = 00H$ 

[8nH] → [kkH] → [vvH] (受信のみ)

vvH = ベロシティ

\*1 ただし音色によって発音可能範囲を超えた場合 は、オクターブ単位で折り返して発音します。

2. コントロールチェンジ

wH = コントロール値

1) バンク選択

ccH パラメーター 値 (vvH)

OOH バンク選択 MSB

00H: ノーマル 00H ~ 7FH 20H バンク選択 LSB

※ プログラムチェンジを受信するまで、バンク選択の

処理は保留されます。

2) メインボリューム (受信のみ)

值 (vvH) 07H ボリューム 00H ~ 7FH

3) エクスプレッション

値 (vvH) ccH パラ

0BH エクスプレッション 00H ~ 7FH

4) サステインペダル

値(vvH) ccH パラメーター 40H ダンパー 00H ~ 7FH

5) ソステヌートペダル

値(vvH)

42H ソステヌート 00H~3FH:オフ、40H~7FH:オン

6) ソフトペダル

ccH パラメーク 値 (vvH)

43H ソフトペダル 00H ~ 3FH:オフ、 40H ~ 7FH:オン

7) エフェクト1 デプス (リバーブ・センドレベル) 値 (vvH)

5BH エフェクト 1デプス 00H ~ 7FH

※ リバーブ・エフェクトに対するセンドレベルを設定

します。

8) エフェクト4 デプス (バリエーション・エフェクト

・センドレベル) ccH パラメーター 値 (vvH)

5EH エフェクト 4デプス 00H ~ 7FH

1) オール・サウンド・オフ

ccH コントローラ 値(vvH)

78H オール・サウンド・オフ 00H

※ 該当チャンネルの発音中の音を、すべて消します。

2) リセット・オール・コントローラー

ー 値(vvH) ccH コントローラー 値 79H リセット・オール・コントローラー 00H

※ 以下のようにリセットされます。

設定値 コントローラー エクスプレッション 127 (最大)

サステインペダルソステヌート

ソフトペダル

3) ローカルコントロール (受信のみ)

ccH コントローラー 値 (wH) 7AH ローカルコントロール 00H (オフ)、7FH (オン)

**4) オール・ノート・オフ** ccH コントローラー 値 (vvH) 7BH オール・ノート・オフ 00H

※ 該当チャンネルのオンしているノートをすべてオフにします。ただし、ダンパーもしくはソステヌートがオンの場合は、それらがオフになるまで発音は 終了しません。

**5) オムニ・オフ (受信のみ)** ccH コントローラー 値 (vvH) 7CH オムニ・オフ 00H

※ オール・ノート・オフを受信したときと同じ動作を 行ないます。

6) オムニ・オン (受信のみ)

ccH コントローラ 7DH オムニ・オン コントローラー 值 (vvH)

00H

※ オール・ノート・オフを受信したときと同じ動作を 行ないます。

7) モノ (受信のみ)

ccH コントローラー 7EH モノ 值 (vvH)

00H

※ オール・サウンド・オフを受信したときと同じ動作 を行ないます。

**8) ポリ (受信のみ)** ccH コントローラー 7FH ポリ 值 (vvH) 00H

※ オール・サウンド・オフを受信したときと同じ動作 を行ないます。

◆補足
1. ファンクションでコントロールチェンジ ON/OFF が OFF されているときは、コントロールチェンジは送受信されません。ただし、Bank MSB/LSB、モー

ドメッセージを除きます。 2. ローカル・オン/オフ、オムニ・オン/オフは送信しません。(オール・ノート・オフは、送信時もノート・オフ数を合わせます。)

オフ数を合わせます。) ボイス・バンク(MSB、LSB)受信時は、順番に関係なく受け付けた番号を内部パッファーに保存し、プログラムチェンジを受信した時点のパッファー値を用いて実際の音色を決めます。 本機は常にマルチティンバー・モード、ボリ・モードであり、オムニ・オン / オムニ・オフ / モノ / ボリ・モードを受信しても、モードは変わりません。

4. プログラムチェンジ

ppH = プログラムチェンジ No.

ファンクションでプログラムチェンジ・ON/OFFが OFF されているときは、プログラムチェンジは送受 信されません。Bank MSB/LSB も送受信されませ

各音色のプログラムチェンジナンバーについては、 <付表1>をご参照ください。

#### 5. システム・リアルタイム・メッセージ

1) アクティブ・センシング [FEH]

※ 200msec ごとに送信します。

※ 一度 FEHを受信した後、約 400msec 以上 MIDI からの信号がこない場合は、オール・サウンド・オフ、オール・ノート・オフ、リセット・オール・コントロー ラーを受信したときと同じ処理をします。

2) クロック

[F8H]

※ 96分タイミングで送信します。※ エクスクルーシブ・メッセージでクロックがエクスターナルにセットされた場合に、96分タイミングと

3) スタート

[FAH]

※ レコーダースタート時に送信します。
※ 受信するとソングがスタートします。

※ クロックがInternal に設定されているときは受信し

4) ストップ

[FCH]

※ レコーダーストップ時に送信します。※ 受信するとソングがストップします。

\* クロックが Internal に設定されているときは受信し ません。

※ MIDI 受信時にエラーが起こったときは、全チャン ネルのダンパー、ソステヌート、ソフト効果をオフ し、オール・ノート・オフします。

<付表 1> 各音色のプログラムチェンジナンバー

P.C.#=Program Change number

		P-120	
	MSB	LSB	P.C.#
	(0-127)	(0-127)	(1-128)
GRAND PIANO 1	0	112	1
VARIATION	0	113	1
GRAND PIANO 2	0	112	2
VARIATION	0	113	2
E.PIANO 1	0	112	6
VARIATION	0	112	89
E.PIANO 2	0	112	5
VARIATION	0	113	5
HARPSICHORD	0	112	7
VARIATION	0	113	7
E.CLAVICHORD	0	112	8
VARIATION	0	113	8
VIBRAPHONE	0	112	12
VARIATION	0	113	12

		P-	120	
	MSB	L	SB	P.C.#
	(0-127)	(0-	127)	(1-128)
CHURCH ORGAN	0	1	12	20
VARIATION	0	1	13	20
JAZZ ORGAN	0	1	12	17
VARIATION	0	1	13	17
STRINGS	0	1	12	49
VARIATION	0	1	13	49
CHOIR	0	1	12	53
VARIATION	0	1	13	53
GUITAR	0	1	12	25
VARIATION	0	1	13	25
WOOD BASS	0	1	12	33
VARIATION	0	1	13	33
E.BASS	0	1	12	34
VARIATION	0	1	13	34

付

# 6. システム・エクスクルーシブ・メッセージ (ヤマハ MIDI フォーマット)

 $[F0H] \rightarrow [43H] \rightarrow [0nH] \rightarrow [7CH] \rightarrow .... \rightarrow [F7H]$ 

F0H,43H,0nH,7CH  $: n = \mathcal{F}_{\tau} \vee \hat{\lambda} \wedge N_0.$ 00H,2DH : データ長 43H.4CH.20H.20H : ĆL 43H,4CH,50H,27H,30H,31H : CLP01 30H,30H : (バ-ジョンx.y)

30H,30H . (パーションx.y) [パネルデータ] [チェックサム(1パイト)] =0ー(43H+ 4CH+20H+ ......+データエンド)

F7H : エンド・オブ・エクスクルーシフ

# [パネルデータ詳細] (1) 1'st Voice

- (2) Dual On/Off Dual Voice
- (4) Dual Balance
- Dual Detune
- (6) Dual Voice1 Octave
- Dual Voice2 Octave
- (8) Dual Voice1 Effect Depth
- Dual Voice2 Effect Depth
- (10) Split On/Off
- (11) Split Voice (12) Split Point
- (13) Split Balance
- (14) Split Voice1 Octave (15) Split Voice2 Octave
- (16) Split Voice1 Effect Depth (17) Split Voice2 Effect Depth
- (18) Split Dumper Mode
- (19) AUX Pedal Mode
- (20) Reverb Type 1
- (21) Reverb Type 2
- (22) Reverb Depth1
- (23) Reverb Depth2
- (24) Effect Type 1
- (25) Effect Type 2
- (26) Effect Depth
- (27) Variation On/Off
- (28) Touch Sensitivity (29) Fixed Data
- (30) AUX Pedal

- (31) Soft Pedal Depth (32) テンポ(絶対値 下位 byte) (33) テンポ(絶対値 上位 byte)

#### ※ パネルデータ送信要求は受信しません

#### 7. システム・エクスクルーシブ・メッセージ (ユニバーサル・システム・エクスクルーシブ)

1) ユニバーサル・リアルタイム・メッセージ [F0H] → [7FH] → [XnH] → [04H] → [01H] → [ ℓ ℓ H] → [mmH] → [F7H]

#### MIDI マスターボリューム

※ 全チャンネルの音量が一度に変化します。

※ MIDIマスター・ボリュームを受信したときは、MIDI 入力チャンネルのみに効果があり、パネルのボ リュームは変化しません。

: エクスクルーシブ·ステータス : ユニバーサル·リアルタイム : ターゲットデバイスの ID 7FH

・サブ ID #1 (機種コントロール・メッセージ) :サブ ID #2 (マスターボリューム) 01H

 $\begin{array}{lll} & \text{ID H2} & (\forall A) = A & (\forall A) =$ 

#### または

F0H :エクスクルーシブ・ステータス 7FH XnH

. エクスクルーンフ・ステータス : ユニバーサル・リアルタイム : X は無視. n は0 ~ F を受信 : サブ ID #2(梗種コントロール・メッセージ) : サブ ID #2(マスターボリューム) 04H

01H

 $\begin{array}{lll} & & & & & & & & & & & \\ \ell \ \ell \ H & : \ \vec{x} \ J_2 - \Delta & LSB \\ & mmH & : \ \vec{x} \ J_2 - \Delta & MSB \\ & F7H & : \ x \ \nu \ \vec{k} \cdot \vec{\lambda} \ \vec{J} \cdot \vec{x} \ \vec{J} \cdot \vec{x} \ \vec{J} \$ 

2) ユニバーサル・ノン・リアルタイム・メッセージ (GM ON) [F0H]  $\rightarrow$  [7EH]  $\rightarrow$  [XnH]  $\rightarrow$  [09H]  $\rightarrow$  [01H]  $\rightarrow$  [F7H]

#### ジェネラル MIDI モード・オン

エクスクルーシブ・ステータスユニバーサル・ノン・リアルタイム F0H 7EH

・ユニハーッル・ノン・リフルタイム :ターゲットデバイスの ID :サブ ID #1 (ジェネラル MIDIメッセージ) :サブ ID #2 (ジェネラル MIDIオン) :エンド・オブ・エクスクルーシブ 09H

#### または

:エクスクルーシブ・ステータス F0H : エクスクルーシフ・ステータス : ユニバーサル・ノン・リアルタイム : X は無視、n は0 ~F を受信 : サブ ID #1(ジェネラル MIDIメッセージ) : サブ ID #2(ジェネラル MIDIオン) 7EH X<sub>n</sub>H

:エンド・オブ・エクスクルーシフ

※ オンを受信することにより、MIDI がリセットされて初期状態になります。このメッセージの実行には、約50msec かかるため、次のメッセージとの間 隔を注意してください。

#### 8. システム・エクスクルーシブ・メッセージ (XG 規格)

1) XG ネイティブ・パラメーター・チェンジ [F0H]  $\rightarrow$  [43H]  $\rightarrow$  [1nH]  $\rightarrow$  [4CH]  $\rightarrow$  [hhH]  $\rightarrow$  [mmH]  $\rightarrow$  [ $\ell$   $\ell$  H]  $\rightarrow$  [ddH]  $\rightarrow \cdots \rightarrow$  [F7H]

F0H : エクスクルーシブ・ステータス

:ヤマハ 43H

:n=CLPからの送信時は常に0、受信時は0~F : XGモデル ID

4CH hhH : アドレス High mmH : アドレス Mid ℓℓH : アドレス Low ldH : データ hhH mmH

ddH ・ -: エンド·オブ·エクスクルーシブ

※ データサイズはパラメーターのサイズに一致する

必要があります。 ※ XG システム・オンを受信することにより、MIDI が

リセットされて初期状態になります。このメッセージの実行には、約50msecかかるため、次のメッセー ジとの間隔を注意してください。

2) バルクダンプ (受信のみ)  $[F0H] \rightarrow [43H] \rightarrow [0nH] \rightarrow [4CH] \rightarrow [aaH] \rightarrow [bbH] \rightarrow [hhH] \rightarrow [mmH] \rightarrow [\ell\ell] \rightarrow [ddH] \rightarrow \cdots \rightarrow [ccH] \rightarrow [F7H]$ 

:エクスクルーシブ・ステータス F0H

43H

:n=CLPからの送信時は常に0、受信時は0~F 0nH

: XGモデル ID : バイト・カウント : バイト・カウント 4CH aaH bbH アドレス High hhH

: アドレス Mid mmH 0 0 H ddH

・・ :チェック・サム :エンド・オブ・エクスクルーシブ

※ XG システム・オンを受信すると、必要なパラメーター、コントロール・チェンジ等をリセットし、初期状態になります。 このメッセージの実行には、約50msec かかるため、次 のメッセージとの間隔を注意してください。 ※ XG ネイティブ・パラメーター・チェンジで、データサイズが

2または4のパラメーターは、そのサイズ分のデータを送

信します。 ※ XG バルクダンプのアドレスおよびバイトカウントは、付表 2 の「MIDD」パラメーター・チェンジ表(システム)」を参照 してください。付表中トータルサイズで区切られたデーダン リーズが一つのバルクになり、そのシリーズの先頭アドレ ス(00H、00H、00H)のみバルクデータのアドレスとし て有効です。

#### <付表 2> MIDI パラメーター・チェンジ表 (システム)

アドレス (H) 00 00 00 01 02 03	サイズ (H) 4	データ (H) 020C ~ 05F4	パラメーター マスター·チューン	記述 -50 ~ +50 [セント] 1st ビット3 ~ 0 → ビット15 ~ 12 2nd ビット3 ~ 0 → ビット11 ~ 8 3rd ビット3 ~ 0 → ビット7 ~ 4 4th ビット3 ~ 0 → ビット3 ~ 0	初期値(H) 00 04 00 00 400	※ 020CH以下の値は-50 セントになります。 05F4H 以上の値は+50セントになります。
04	1	$00 \sim 7 F$	マスター・ボリューム	0~127	7F	
05	1					
06	1	34 ~ 4C	トランスポーズ	-12~+12 [セミトーン]	40	※ 28H~33Hの値は-12~-1に折り返ります。
7E		0	XG システム·オン	00 = XGシステム·オン		4DH ~58Hの値は+1~+12に折り返ります。
7F		0	オール・パラメーター・リセット	00=オン(受信のみ)		
トータルサイズ	07					

へりなるイ MIDI パラメーター・チェンジ表(エフェクト 1) ※ リバーブ、コーラス、パリエーション・タイプのナンバーは、エフェクト MIDI マップを参照してください。

アドレス (H) 02 01 00	サイズ (H) 2	$\vec{r} - g$ (H) $00 \sim 7F$ $00 \sim 7F$	パラメーター リバーブ·タイプ MSB リバーブ·タイプ LSB	記述 エフェクト MIDIマップを参照 00:ベーシック・タイプ	初期値(H) 01(= ホール 1) 00
02 01 40	2	$00 \sim 7F$ $00 \sim 7F$	バリエーション・タイプMSB バリエーション・タイプLSB	エフェクト MIDI マップ参照 00:ベーシック・タイプ	00 (= エフェクトなし) 00

注意:ここでいうバリエーション・エフェクトとは、本機のパネルのエフェクトに相当します。

#### <付表 4 >

MIDI パラメーター・チェンジ表(マルチパート)

アドレス (H)	サイズ (H)	データ (H)	パラメーター	記述	初期値(H)
08 nn 11	1	$00 \sim 7F$	ドライレベル	0 ~ 127	7F

#### <付表5>

エフェクト MIDI マップ(Reverb)

	MSB	LSB
ROOM	02H	10H
HALL1	01H	10H
HALL2	01H	11H
STAGE	03H	10H
SOUNDBOARD	03H	12H

<付表 6> エフェクト MIDI マップ(Effect)

	MSB	LSF
CHORUS	42H	10F
PHASER	48H	10F
TREMOLO	42H	12F
DELAY	05H	10F

# 9. システム・エクスクルーシブ・メッセージ (クラビノーバ MIDI 準拠) [F0H] → [43H] → [73H] → [xxH] → [nnH] → [F7H]

FOH: エクスクルーシブ·ステータス 43H: ヤマハ 73H: クラビノーバ xxH: 機種ID (P-120:75H または CLP共通:01H)

サブステータスコントロール

外部クロック バルクデータ 03H 06H (06Hの後にバルクデータが続く)

F7H: エンド・オブ・エクスクルーシブ

※ nn=02H,03Hの機種 ID は、機種 (50H) の代わりに、 クラビノーバ共通 ID (01H) がきても受け付けます。

#### シーケンスデータバルクダンプ

F0H,43H,73H

機種 ID (P-120:75H) xxH :バルク ID :シーケンスデータ 06H 05H OnH,OnH,OnH,OnH,OnH,OnH,OnH,OnH : データレングス

# 10.システム・エクスクルーシブ・メッセージ 「ChH」→ [vrH] → [F7H] → [NH] → [NH]

FOH: エクスクルーシブ・ステータス 43H: ヤマハ 73H: クラビノーバ 75H: 機種ID (P-120) 11H: SK 特殊操作子 0hH: コントロール MIDIチェンジ(n=特殊操作子チャンネルNo.) cc: コントロール No. vv: 値

F7H: エンド·オブ·エクスクルーシブ

コントロール ссН vvH スプリット·ポイント 常に 00H スプリット·キー No. 14H

メトロノーム 常に 00H 1BH 00H:オフ 01H:-02H: 2/4 03H: 3/4

04H:4/4 05H:5/4 06H:6/4 06H:6/4 7FH:ビートなし Ch:00~0FH 3DH (Ch ごとのピアノ・

ダンパーレベル ダンパー量を設定する) 00H ~ 7FH チャンネル・デチューン Ch: 00~ 0FH 43H (Chごとのデチューン

量を設定する) 00H ~ 7FH 00H:リザーブ·オフ 7FH:オン\*1 Ch: 00~ 0FH 45H

\*1 リザーブ・オンの間に受信したボリューム、エクスプレッションは次のキー・オン時から有効になります。通常はリザーブ・オフです。

#### 11.システム・エクスクルーシブ・メッセージ (その他)

(その他)  $[F0H] \rightarrow [43H] \rightarrow [1nH] \rightarrow [27H] \rightarrow [30H] \rightarrow [00H]$   $\rightarrow [00H] \rightarrow [mmH] \rightarrow [\ell \ell H] \rightarrow [ccH] \rightarrow [F7H]$ 

マスター・チューニング (XG と後着優先) で、全 チャンネルの音程を一度に変えられるメッセージ です。

FOH : エクスクルーシブ·ステータス 43H : ヤマハ

1nH

: n = CLPからの送信時は常に 0、受信時は 0~F : TG100 の機種 ID : サブ ID

30H 00H

00H

00H : マスターチューニング MSB ℓ ℓ Ⅱ : マスターチューニング ISB ccH : cc はなんでもよい。(7FH 以下) F7H : エンド・オブ・エクスクルーシブ

付

### YAMAHA [Electronic Piano] P-120/120S MIDI インプリメンテーションチャート

ファンク	ション	送信	受信	備考
ベーシック チャンネル	電源ÓN時 設定可能	1 チャンネル 1-16 チャンネル	1 チャンネル 1-16 チャンネル	
モード	電源ON時 メッセージ 代用	モード3 × ***********************************	モード1 *1 × ×	ポリモードのみ
ノートナンバー	音域	9-120	0-127 0-127	
ベロシティ	ノートオン ノートオフ	○ 9nH, v= 1-127 ○ 9nH, v= 0	9nH,v= 1-127 9nH,v= 0 or 8nH	
アフタータッチ	キー別 チャンネル別	×	×	
ビッチベンダー		×	×	
コントロールチェン	ジ 0,32 7 11 64 66 67 91 94	000000000		バンクセレクト ボリューム エクスプレッション ダンパー ソステヌート ソフトペダル リバーブデプス エフェクトデプス
プログラムチェンシ	; 設定可能範囲	********	0	
システムエクスクル	 ル <b>ー</b> シブ	0	0	
コモン ソングポシ ソングセレ チューン		× × ×	× × ×	
<b>リアルタイム</b> クロ コマ		0	0	
リセット ローカ オール	・サウンドオフ ・オールコントロール ルオン/オフ ・ノートオフ ・ィブセンシング ト	× × × ×	○ (120,126,127) ○ (121) ○ (122) ○ (123-125) ×	
備考		*1 受信モードは、常にマル		0

 ○:あり ×:なし

Date: 1 AUG 2001

Version: 1.0

# 別売品のご紹介

ヘッドフォン HPE-160
フットペダル FC3
フットスイッチ FC4
フットスイッチ FC5
フットコントローラー FC7
キーボードスタンド L-120/120S
キーボードスタンド LU-80

# 仕様

鍵盤	88 鍵 (A-1 ~ C7)
音源	AWM ダイナミックステレオサンプリング
最大同時発音数	最大 64 音
音色数	14 + 各音色バリエーション
効果	ブリリアンス、リバーブ(ルーム / ホール 1/ ホール 2/ ステージ)、
	エフェクト(コーラス / フェーザー / トレモロ / ディレイ)
ボリューム	マスターボリューム
コントロール	デュアル、スプリット、メトロノーム、
	トランスポーズ、タッチ(ハード / ミディアム / ソフト / フィックス)、
	各種ファンクション、スピーカー ON/OFF
レコーダー	2トラック録音 / 再生(3 曲)、テンポ、シンクロスタート
ペダル	サステイン(ハーフペダル対応)、多機能割り当て
デモ	各音色デモ曲、ピアノ曲 50 曲
付属端子	AUX OUT(LEVEL FIXED)(L,R) 端子、AUX OUT(L/L+R,R) 端子、
	SUSTAIN PEDAL 端子、AUX PEDAL 端子
	PHONES(ヘッドフォン)端子×2、TO HOST 端子、MIDI 端子(IN、OUT)
メインアンプ	12.5W × 2
スピーカー	楕円(12cm×6cm)×2
定格電源	電源アダプター PA-300
消費電力	26W
寸法 [間口×奥行き×高さ]	1354mm × 334mm × 137mm
質量	18.6kg
付属品	電源アダプター PA-300、フットペダル FC3、譜面立て、取扱説明書(本書)、
	ピアノで弾く名曲 50 選(楽譜集)、保証書

・仕様および外観は改良のため予告無く変更することがあります。

# 索引

- ・この取扱説明書の全体の流れを見たい場合は、「目次」(P3) をご覧ください
- ・ファンクション項目の説明を捜したい場合は、「ファンクション一覧表」(P35) をご利用ください。
- ・「\*」印はそのページの"欄外注"に説明があることを示しています。

### 数字・ABC 順

2 つの音色を混ぜる				26
ALL (ディスプレイ表示)				19
AUX OUT 端子			. 12	, 17
AUX PEDAL 端子				13
BRILLIANCE			16	, 23
DC IN 16V 端子				11
DEMO			. 16	, 18
EFFECT			16	, 23
FUL (ディスプレイ表示)				
FUNCTION			16	, 36
HOST SELECT スイッチ		. 10	3, 17	, 49
HST (ディスプレイ表示)				47
IN/OUT(MIDI)端子				
MASTER VOLUME				
METRONOME			. 16	, 28
MIDI				46
MIDI 機能の諸設定(ファンクション)				43
MIDI ケーブル		. 46	6, 49	, 50
MIDI 接続(パソコン接続)				50
MIDI 端子		. 17	7, 46	, 49
MIDI データフォーマット				58
MIDI ドライバー				48
PHONES 端子				
PRESET				
REC			. 16	, 30
REVERB				
rnd(ディスプレイ表示)				19
Scn (ディスプレイ表示)				51
SPLIT			. 16	, 27
STANDBY/ON				
START/STOP (METRONOME)			16	, 28
START/STOP (SONG) 16				
SUSTAIN PEDAL 端子				13
TEMPO	. 16	, 19	9, 28	, 33
TO HOST 端子				
TOUCH				
TRACK1、TRACK2 (ピアノ 50 曲)				
TRACK1、TRACK2(録音)				
TRANSPOSE				
USB ケーブル				
USB 接続(パソコン接続)				
USER1,USER2,USER3				
VARIATION				. 22
VOICE			16	22

### あいうえお順

#### あ

	65
安全上のご注意	
移調 → トランスポーズ	25
一覧表(音色) → 音色一覧	54
一覧表(基本設定) → 基本設定一覧56	, 57
一覧表(ファンクション) → ファンクション一覧	35
エフェクト16	
音に変化を付ける	22
音色16	
音色一覧	54
音程の微調整(ファンクション)	38
音律の選択(ファンクション)	
音量設定(ピアノ 50 曲のパート再生 OFF) → ピアノ 50 曲のパ	
再生 OFF 時の音量設定(ファンクション)	
音量設定 (メトロノーム) →	72
メトロノーム音量の設定 (ファンクション)	40
音量調節	
音量調節(デモ曲)	
音重調即 (アモ曲) 音量調節 (ピアノ 50曲)	
音量調節 (録音した曲の再生)	33
か	
外部機器との接続	. 11
各種の便利な設定(ファンクション)	35
楽譜立て → 譜面立て	
キータッチ → タッチ	24
キー (調) の変更 → トランスポーズ	25
基本設定	
基本設定一覧	
鍵域を左右に分けて弾く	
鍵盤タッチ → タッチ	
効果(エフェクト) → エフェクト16	
効果(ブリリアンス) → ブリリアンス16	, 20
	23
効果(リバーブ) → リバーブ16	, 23
効果(リバーブ) → リバーブ16 故障かな?と思ったら	, 23 51
効果(リバーブ) → リバーブ16 故障かな?と思ったら	, 23 51 11
効果(リバーブ) → リバーブ	, 23 51 11 , 48
効果(リバーブ) → リバーブ	, 23 51 11 , 48
効果(リバーブ) → リバーブ	, 23 51 11 , 48
効果(リバーブ) → リバーブ	, 23 51 11 , 48 50
効果(リバーブ) → リバーブ	, 23 51 11 , 48 50
効果(リバーブ) → リバーブ	, 23 51 11 , 48 50 18 19
効果(リバーブ) → リバーブ	, 23 51 11 , 48 50 18 19 33
効果 (リバーブ) → リバーブ	51 11 48 50 18 19 33 41
効果(リバーブ) → リバーブ	51 11 48 50 18 19 33 41 23
効果(リバーブ) → リバーブ	, 23 51 11, 48 50 18 19 33 41 23 62
効果 (リバーブ) → リバーブ	, 23 51 11, 48 50 18 19 33 41 23 62 57
効果(リバーブ) → リバーブ	18 19 33 41 23 62 57
効果(リバーブ) → リバーブ	, 23 51 11 , 48 50 18 19 33 41 23 62 57 57 48
効果 (リバーブ) → リバーブ	18 50 18 19 33 41 23 62 57 57 48 48
効果(リバーブ) → リバーブ	18 50 18 19 33 41 23 57 48 48 20
効果(リバーブ) → リバーブ	18 50 18 19 33 41 23 57 57 48 48 20 34
効果 (リバーブ) → リバーブ	18 11 18 19 33 41 23 57 57 48 48 20 34 34 34 34
効果(リバーブ) → リバーブ	18 50 18 19 33 41 23 62 57 48 20 34 34 33 43 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48

スプリットの諸設定 (ファンクション)	1
スプリット → 鍵域を左右に分けて弾く16,27	
選曲 (デモ曲)	
選曲 (ピアノ 50曲)19	1
ソステヌートペダル	
ソフトペダル41	
た	
タッチ16, 24	
他の機器と接続する	
端子(AUX OUT) → AUX OUT 端子	
端子(MIDI IN/OUT) → IN/OUT(MIDI)端子	,
端子(PEDAL) → PEDAL端子	,
端子 (PHONES) → PHONES 端子 12, 17	
端子(TO HOST) → TO HOST 端子 17, 46, 48	
端子(コンピューター) → TO HOST 端子 17, 46, 48	,
チューニング → 音程の微調整 (ファンクション)	,
調律法 → 音律の選択 (ファンクション)	,
テープ録音 → オーディオ接続 12	
デモ演奏 → デモ曲18	
デモ曲18	
デュアルの諸設定(ファンクション)39	
デュアル → 2 つの音色を混ぜる26	
電源アダプター11	
テンポ調節 (ピアノ 50曲)19	
テンポ調節(メトロノーム)	
テンポ調節 (録音した曲の再生)	
トラック 1、トラック 2(ピアノ 50 曲)	
トラック 1、トラック 2(録音)	
トラックの再生 ON/OFF	
トランスポーズ	
な	
は	
パーソナルコンピューター	
パーソナルコンピューター	
パーソナルコンピューター	,
パーソナルコンピューター	

5	
リバーブ	16, 23
レコード → 録音	
録音	
録音されるデータの種類	31
録音し直し	30
録音上のご注意	32
録音スタート / ストップ	30

# 付

# 保証とアフターサービス

サービスのご依頼、お問い合わせは、お買い上げ店、またはお近くのヤマハ電気音響製品サービス拠点にご連絡ください。

#### ●保証書

本機には保証書がついています。

保証書は販売店がお渡ししますので、必ず「販売店印·お 買い上げ日」などの記入をお確かめのうえ、大切に保管 してください。

#### ●保証期間

お買い上げ日から1年間です。

#### ●保証期間中の修理

保証書記載内容に基づいて修理いたします。詳しくは保 証書をご覧ください。

#### ●保証期間経過後の修理

修理すれば使用できる場合は、ご希望により有料にて修 理させていただきます。

下記の部品については、使用時間により劣化しやすいため、消耗に応じて部品の交換が必要となります。消耗部品の交換は、お買い上げ店またはヤマハ電気音響製品サービス拠点へご相談ください。

#### 消耗部品の例

ボリュームコントロール、スイッチ、ランプ、リレー 類、接続端子、鍵盤機構部品、鍵盤接点など

#### ●補修用性能部品の最低保有期間

製品の機能を維持するために必要な部品の最低保有期間は、製造打切後8年です。

#### ●修理のご依頼

まず本書の「故障かな?と思ったら」をよくお読みのう え、もう一度お調べください。

それでも異常があるときは、お買い上げの販売店、また は最寄りのヤマハ電気音響製品サービス拠点へ修理をお 申し付けください。

#### ●製品の状態は詳しく

修理をご依頼いただくときは、製品名、モデル名などと 合わせて、故障の状態をできるだけ詳しくお知らせくだ さい。

#### ヤマハ電気音響製品サービス拠点 (修理受付および修理品お持込み窓口)

北海道サービスステーション	〒 064-8543	札幌市中央区南 10 条西 1 丁目 1-50 ヤマハセンター内	TEL. (011) 512-6108
仙台サービスステーション	〒 984-0015	仙台市若林区卸町 5 ー 7  仙台卸商共同配送センター 3F	TEL. (022) 236-0249
首都圏サービスセンター	〒 143-0006	東京都大田区平和島2丁目1番1号 京浜トラックターミナル内14号棟 A-5 F	TEL. (03) 5762-2121
浜松サービスステーション	〒 435-0016	浜松市和田町 200 ヤマハ (株 )和田工場内	TEL (053) 465-6711
名古屋サービスセンター	〒 454-0058	名古屋市中川区玉川町 2 -1 - 2 ヤマハ (株 )名古屋倉庫 3 F	TEL. (052) 652-2230
大阪サービスセンター	〒 565-0803	吹田市新芦屋下 1 ー 16 ヤマハ (株 ) 千里丘センター内	TEL. (06) 6877-5262
四国サービスステーション	〒 760-0029	高松市丸亀町 8-7 (株 ) ヤマハミュージック神戸 高松店内	TEL. (087) 822-3045
九州サービスステーション	〒 812-8508	福岡市博多区博多駅前 2-11-4	TEL. (092) 472-2134
[本社]			
CS センター	〒 435-0016	静岡県浜松市中沢町 10-1	TEL. (053) 465-1158

\* 名称、住所、電話番号などは変更になる場合があります。

#### **▶ヤマハ電子ピアノに関するお問い合わせ窓口**

クラビノーバ・ポータブル楽器 インフォメーションセンター

〒430-8650 静岡県浜松市中沢町10-1 TEL. 053-460-5272

- ●受付日 月曜日~十曜日(日・祝およびセンターの休業日を除く)
- ●受付時間 10:30~19:00

http://www.yamaha.co.jp/supportandservice/index.html

国内楽器営業本部

EM営業部 企画推進室 〒108-8568 東京都港区高輪2-17-11

TEL (03) 5488-5476

PA·DMI事業部

EKB営業部 CL·PK営業課 〒430-8650 静岡県浜松市中沢町10-1

TEL (053) 460-3275

### ◆インターネットホームページのご案内

製品等に関する情報をホームページ上でご案内しております。ご参照ください。

・ヤマハ株式会社のホームページ http://www.yamaha.co.jp/

・電子ピアノ/キーボードのホームページ http://www.yamaha.co.jp/product/epiano-keyboard/

・ヤマハマニュアルライブラリー http://www2.yamaha.co.jp/manual/japan/

・「音楽する人、音楽したい人の ための頼れるポータルサイト」 ミュージックイークラブ・ドットコム http://www.music-eclub.com/

・よくあるご質問(Q&A/FAQ) http://www.yamaha.co.jp/supportandservice/index.html

\*名称、住所、電話番号、URLなどは変更になる場合があります。



この取扱説明書は エコパルプ(ECF:無塩素系漂白パルプ) を使用しています。



この取扱説明書は PRINTED WITH COURTS AND THE NO. 大豆油インクで印刷しています。

この取扱説明書は再生紙を使用しています。

ヤマハ株式会社

U.R.G., PA·DMI Division, Yamaha Corporation © 2001 Yamaha Corporation